PUCCIONI 1888

Catalogo Prodotti



Indice Prodotti

Ascot
Basic
Basic Power
Basic Bio 12
Biofence 5
Brixer 14
Nextra
GEL
J-Feed
J-Feed N40 40
J-Feed Phos Plus 13.26.13 + 4 Mg0 20
J-Feed NP 14.18+3 MgO
J-Feed Flower 16.11
J-Feed Harvest 9.17
J-Feed Balance 22.22.22
J-Feed Nitro 32.11.11
J-reed Nitro 32.11.11
INTEGRATORI FOGLIARI
Flexil 20.20.20 + MICROELEMENTI
Flexil N 35.5.7+2 MgO + MICROELEMENTI
Flexil P 10.50.10+2 MgO + MICROELEMENTI 29
Flexil Quality 7.6.44+2 MgO + MICROELEMENTI . 30
Flexil Quality 7.6.44+2 MgO + MICROELEMENTI . 30 Flexil LQ 10.6.8 + B +Fe + Mo
Flexil LQ 10.6.8 + B +Fe + Mo
Flexil LQ 10.6.8 + B +Fe + Mo
Flexil LQ 10.6.8 + B + Fe + Mo
Flexil LQ 10.6.8 + B + Fe + Mo 31 MICROELEMENTI 33 Quix Total 33 Quix Ca 34
Flexil LQ 10.6.8 + B + Fe + Mo
Flexil LQ 10.6.8 + B + Fe + Mo 31 MICROELEMENTI 33 Quix Total 34 Quix MaC 35
Flexil LQ 10.6.8 + B + Fe + Mo 31 MICROELEMENTI 33 Quix Total 34 Quix Ca 34 Quix MaC 35
Flexil LQ 10.6.8 + B + Fe + Mo 31 MICROELEMENTI 33 Quix Total 34 Quix MaC 35
Flexil LQ 10.6.8 + B + Fe + Mo 31 MICROELEMENTI 33 Quix Total 34 Quix Ca 34 Quix MaC 35
Flexil LQ 10.6.8 + B + Fe + Mo 31 MICROELEMENTI Quix Ca 34 Quix MaC 35 FERTIRRIGANTI MUTRISQL 20.20.20 + MICROELEMENTI 37
Flexil LQ 10.6.8 + B + Fe + Mo 31 MICROELEMENTI Quix Total 33 Quix Ca 34 Quix MaC 35 FERTIRRIGANTI MUTRISQL 20.20.20 + MICROELEMENTI 37 MUTRISQL 23.5.8 + 2 MgO + MICROELEMENTI 38
MICROELEMENT Quix Total

ORGANO-MINERALI
Speciale OLIVO NOCCIOLO 6.9.6 SPITIMATION
CHIPTON OLIVO 8.6.5 CONTIENE ACIDI UMICI O.1
Fruttoro SPRINT 8.6.5 CONTIENE ACIDI UMICI 62
COMPLESSI
Goldenfert MAX 6.7.7 + 2 MgO - BLU
OLIVO TOP 10.5.5 + 2 MgO - ROSSO
•
FERTIL PLUS 10.5.5 + 2 Mg0 - ROSS0 66
FOSFATICI
SUPERPHOS POLVERE 18
SUPERPHOS GRANULARE 19
Pro-Phos ₂₃
ZOOTECNIA
STALLASANA
LINEE TECNICHE DI NUTRIZIONE
Agrumi74
Grano, orzo e altri cereali
•
Mais76
Melone 77
Olivo78
Patata 79
Pomodoro80
Vite 81



Fogliare (



Le dosi e le modalità d'impiego consigliate vanno riviste in ogni specifica situazione adattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e caratteristiche del suolo. Il piano consigliato può essere arricchito da prodotti a richiesta.

MISSION

PUCCIONI dal 1888 si occupa di prodotti per la nutrizione delle piante al fine di ottimizzare i livelli produttivi delle colture. PUCCIONI attua programmi di Ricerca e Sviluppo volti all'innovazione nella nutrizione vegetale attraverso attività finalizzate all'impiego di matrici organiche di origine naturale in grado di migliorare l'efficienza della nutrizione delle piante e ridurre le perdite di elementi nutritivi nel terreno. PUCCIONI dispone di un servizio di assistenza al cliente in modo da promuovere l'uso responsabile dei prodotti per il rispetto dell'ambiente e diffondere, al tempo stesso, informazioni e tecniche di coltivazione che consentano di ottenere i migliori risultati dall'applicazione dei prodotti.

VALORI

In PUCCIONI le persone sono al centro: ognuno svolge in maniera professionale e responsabile un ruolo prezioso che contribuisce alla crescita del gruppo. Lo spirito di squadra è considerato un valore fondamentale e necessario al raggiungimento di nuovi ambiziosi traguardi. Il gruppo punta a ottenere risultati concreti, nella piena soddisfazione delle esigenze del cliente attraverso un adeguato servizio di assistenza tecnica, nel rispetto della salvaguardia ambientale, delle tecniche dell'agricoltura sostenibile ponendo maggiore attenzione all'utilizzatore finale. Proprio per questo i prodotti prima di essere messi in commercio vengono testati. La propensione all'export rappresenta per l'azienda una ricchezza, non solo a livello di espansione dei mercati, ma anche di arricchimento di esperienze da un punto di vista tecnico consentendo così di acquisire il meglio e favorire lo scambio di informazioni.



L'AZIENDA

PUCCIONI nasce nel 1888 come azienda produttrice di fertilizzanti e da oltre 130 anni conferma con successo la sua vocazione industriale. In questo lungo arco di storia, l'Azienda ha sviluppato una grande competenza tecnica nella formulazione di fertilizzanti che le ha permesso di rispondere, con un catalogo di prodotti professionali, alle crescenti esigenze tecnico-commerciali di un'agricoltura sempre più complessa e specializzata. Il costante impegno a sviluppare prodotti nutrizionali efficaci, il continuo miglioramento qualitativo e la competenza professionale dei propri uomini, ha permesso a PUCCIONI di porsi ai vertici di mercato per qualità e capacità produttiva, per competenza logistica e completezza di gamma.

Seguici e clicca su www.puccioni.it, su facebook (



twitter LinkedIn in e istagram



<u>Impianti</u>

PUCCIONI dispone di impianti produzione specializzati e diversificati che consentono di produrre una vasta gamma di prodotti differenti caratteristiche chimiche, fisiche e per la modalità applicativa.

La produzione dei prodotti commercializzati dall'azienda svolta grazie alla presenza di:

- cantina KULMHAN per la produzione di perfosfato attraverso la reazione tra fosforite ed acido solforico.
- impianto per la produzione di concimi granulari (sia minerali che organominerali)
- impianto per la produzione di microgranulari per applicazioni localizzate alla semina
- impianto per la produzione di idrosolubili
- impianto per la produzione dei biostimolanti e microelementi
- impianto per la produzione dei prodotti in fase GEL

Il sito produttivo si sviluppa su due unità:

la prima unità, denominata "VASTO 1", si sviluppa su una superficie di oltre 110.000 metri quadrati di cui più di 35.000 sono coperti e comprende gli impianti di produzione di perfosfato, granulari e microgranulari. "VASTO 1" è corredata da 4 punti di confezionamento che consentono la produzione in sacchi e big bag da 600 kg. Il resto della struttura è destinata allo stoccaggio di materie prime e prodotti finiti.

La seconda unità produttiva è denominata "VASTO 2" e si sviluppa su una superficie di circa 18.000 mg di cui 16.000 mg sono coperti. "VASTO 2" è l'unità produttiva volta alla produzione di prodotti speciali; sono presenti impianti per la produzione di idrosolubili e specialità (biostimolanti, microelementi, integratori fogliari e gel).



LE CERTIFICAZIONI



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018 UNI CEI EN ISO 50001:2018

CERTIFICATO DI ECCELLENZA CERTIQUALITY

Subito dopo la prima certificazione ISO 9000 per la Gestione della Qualità, l'Azienda ha implementato, per il rafforzamento della Sua gestione, Sistemi di Gestione che coinvolgono altri aspetti produttivi in un'ottica di integrazione sempre più capillare tra i vari ambiti; così alla ISO 9000 si sono aggiunti Sistemi di Gestione per l'Ambiente (ISO 14001), per l'uso consapevole dell'Energia (ISO 50001) e per la gestione della Sicurezza in Ambienti di lavoro ISO 45001:2018. La completezza dei processi aziendali certificati ha portato la Puccioni ad essere insignita del "Certificato di Eccellenza" da parte di Certiquality, riconoscimento che non è rilasciato in modo automatico ma alle sole realtà che fanno della gestione della Qualità, Ambiente, Sicurezza ed Energia la propria mission prioritaria.



Marchio qualità ASSOFERTILIZZANTI

Il progetto Qualità mira ad attuare un programma di controlli orientati sia alla verifica del sistema di etichettatura, per accertare la completezza e la correttezza delle indicazioni in esso contenute, sia alla successiva caratterizzazione in laboratorio dei fertilizzanti prelevati, **PER LA NORMATIVA LEGALE.**

AMBIENTE RESPONSIBLE CARE



PUCCIONI aderisce al programma volontario "Responsible Care".

"Responsible Care" è il Programma volontario dell'Industria Chimica mondiale basato sull'attuazione di principi e comportamenti riguardanti la Sicurezza e Salute dei Dipendenti e la Protezione Ambientale e sull'impegno alla comunicazione dei risultati raggiunti, verso un miglioramento continuo, significativo e tangibile.

PUCCIONI NEL MONDO



La presenza di PUCCIONI si sviluppa, oltre che in Italia, sui mercati esteri dove opera direttamente o tramite distributori locali.

ORGANIZZAZIONE TECNICO-COMMERCIALE

DIREZIONE COMMERCIALE ITALIA

Dr. Maurizio Giunta cell. 335 7607735

maurizio.giunta@puccioni.it

Per qualsiasi informazione scrivere a info@puccioni.it o rivolgersi allo 08733121



PUCCIONI LE INIZIATIVE

PROGETTI SPERIMENTALI PROGETTI EUROPEI

Scuole Aziende agricole Università

Università Piattaforme di settore

ENERGY & INNOVATION

Programmi Operativi Regionali

Consapevole del valore dell'innovazione e della centralità della qualità per i propri clienti, la PUCCIONI ha sempre ritenuto importante investire nella ricerca del prodotto e nello sviluppo dei processi di produzione. Le attività di laboratorio dedicate, sono finalizzate ad assciurare che la qualità sia costantemente controllata e migliorata per garantire la soddisfazione degli utilizzatori. La particolare attenzione alle novità del settore, da parte della PUCCIONI, permette inoltre la personalizzazione mirata alle esigenze di ogni cliente. Negli ultimi anni l'azienda ha consolidato ulteriormente questa volontà, mediante investimenti mirati e con lo sviluppo di progetti e iniziative sperimentali condotte in collaborazione con le scuole, le aziende agricole e gli enti locali del settore. L'obiettivo della PUCCIONI è quello di applicare i migliori prodotti a supporto delle migliori pratiche di concimazione mirando all'efficacia applicativa,



alle alte rese e all'efficientamento delle risorse. Per questi motivi la PUCCIONI crede fortemente nel valore aggiunto che portano le sinergie attuate lungo tutta la filiera ed è partner in diverse iniziative di ricerca svolte all'interno di programmi europei in collaborazione con importanti università e piattaforme primarie di settore. PUCCIONI si impegna quotidianamente in pratiche orientate alla sostenibilità anche con la realizzazione di progetti dedicati nell'ambito dei programmi operativi regionali e di Energy&Innovation.

Green energy

La PUCCIONI ha avviato un impianto fotovoltaico da 873 Kwp. La predisposizione dei pannelli è avvenuta sulla copertura del complesso industriale denominato VASTO 2. L'impianto produce, mediamente, più di un milione di kWh annui e consente di risparmiare l'emissione in atmosfera di quasi 760.000 kg di Co2, che corrispondono a salvare ben 125 ettari boschivi, una superficie pari a 175 campi di calcio. La PUCCIONI ha avviato un impianto per il recupero energetico ed ha in portafoglio altri progetti per continuare a salvaguardare l'ambiente.



PRODOTTI AD AZIONE BIOSTIMOLANTE



Ascot

AZIONE ANTI-STRESS PER LE PIANTE CON AZOTO E **CARBONIO ORGANICO**

- Aumenta la attività fotosintetica della pianta
- Promuove un veloce superamento degli stress
- Stimola le difese endogene naturali (SAR)

ASCOT è un biostimolante naturale a base di estratti di alghe brune del genere Ascophyllum nodosum (ricco di promotori della crescita e polisaccaridi), e di Sargassum spp (particolarmente ricche in aminoacidi e polisaccaridi). ASCOT si caratterizza per la presenza di componenti naturali quali promotori della crescita ed ormoni naturali non di sintesi (auxine, giberelline e citochinine) che esercitano una forte azione di stimolo sul metabolismo e sulla fisiologia delle piante. Gli estratti di alghe sono ottenuti mediante processo di estrazione a freddo che consente di conservare negli estratti quanto più possibile integri e funzionali tutti quei composti in grado di esercitare effetti positivi sulle piante. Il mannitolo al suo interno aumenta la resistenza delle piante allo stress idrico inducendo la cellula vegetale ad aggiustamenti osmotici.

COMPOSIZIONE (%p/v)

Azoto (N) organico	1,1
Carbonio organico (C) di origine biologica	11,5
ASCOT contiene: Acido Alginico, Aminoacidi.	

Laminarina, Mannitolo, Ormoni naturali della crescita (auxine, citochinine e giberelline), Vitamine

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Liquida
pH (1 % in soluzione)	6,5
E.C. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,33
Colore	Nero
Densità (g/cm³ a 20 °C)	1,1

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE



Coltura	Dose di impiego	Epoca di intervento	
Drupacee	2-3 lt/ha	2-3 interventi ogni 7-10 giorni da scamiciatura frutti	
Colture frutticole	2-3 lt/ha	2-3 interventi ogni 7-10 giorni subito dopo l'allegagione 1-2 interventi distanza di 7-10 giorni dopo il diradamento (melo)	
Vite da tavola e da vino	2-3 lt/ha	1 intervento a grappolini 7-10 cm. 2-3 interventi a distanza di 7-10 giorni durante ingrossamento acini	
Colture orticole in serra	200-250 ml/hl	Interventi ogni 7-10 giorni a partire da inizio allegagione. Nel pomodoro per favorire l'allegagione del primo palco effettuare un intervento in pre-fioritura	
Colture orticole in pieno campo	2-2,5 lt/ ha	Interventi in associazione a trattamenti antiparassitari	
Colture floricole	250 ml/hl	Interventi durante lo sviluppo vegetativo a distanza di 7-10 giorni	

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

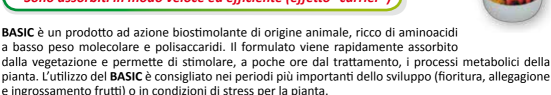
	Flacone da 1 litro	Tanica da 5 litri	Tanica da 25 litri	Cisterna
CARTONE	20 unità	4 unità		
PALLET	600 litri	600 litri	800 litri	1000 litri



Sasic

AZIONE BIOSTIMOLANTE DELLA CRESCITA RICCO DI **AMINOACIDI**

- Incrementa la produttività delle piante
- Consente il superamento degli stress
- Sono assorbiti in modo veloce ed efficiente (effetto "carrier")



e ingrossamento frutti) o in condizioni di stress per la pianta.

COMPOSIZIONE (%p/v)

Azoto (N) organico	5,7
Carbonio (C) organico	17,1

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Liquida
pH (1 % in soluzione)	6
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,4
Colore	Verde
Densità (g/cm³ a 20 °C)	1,14

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE

Colture frutticole (pomacee, drupacee, kiwi, vite, olivo, agrumi)

Colture orticole di pieno campo (pomodoro da industria, brassicacee, patata, finocchio, etc.)

Colture sotto serra

Colture floricole ed ornamentali

Colture estensive (cereali, mais, soia, girasole, colza, barbabietola, colza)

3-4 lt/ha Interventi ogni 10-15 giorni

2,5-3,5 lt/ha in associazione ad interventi antiparassitari

200-300 ml/hl Interventi ogni 10-15 giorni

200-300 ml/hl Interventi ogni 10-15 giorni

2-3 lt/ha

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

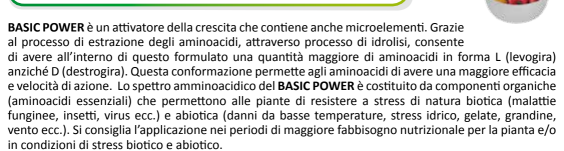
CONFEZIONI

	Flacolle da I litto	Tarrica da 3 litri	iailica ua 25 iitii	Cisterna
CARTONE	20 unità	4 unità		
PALLET	600 litri	600 litri	800 litri	1000 litri

Basic Power

AZIONE BIOSTIMOLANTE DELLA CRESCITA CONTENENTE AMINOACIDI E MICROELEMENTI

- Alta concentrazione di aminoacidi levogiri
- Contiene microelementi
- Rapido assorbimento ed efficacia





Azoto (N) organico	10,2
Carbonio (C) organico	26,7
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,5
Manganese (Mn) solubile in acqua chelato EDTA	0,8
Zinco (Zn) solubile in acqua chelato EDTA	0,9

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Liquida
pH (1 % in soluzione)	6
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,4
Colore	Verde
Densità (g/cm³ a 20 °C)	1,27

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE



Colture frutticole (pomacee, drupacee, kiwi, vite, olivo, agrumi) Colture orticole di pieno campo (pomodoro da industria, brassicacee, patata,

finocchio, etc.)

Colture sotto serra

Colture floricole ed ornamentali

Colture estensive (cereali, mais, soia, girasole, colza, barbabietola, colza)

2-3 lt/ha Interventi ogni 10-15 giorni

2-2,5 lt/ha

150-200 ml/hl

150-200 ml/hl

1-1.5 lt/ha

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Flacone da 1 litro Tanica da 5 litri Tanica da 25 litri Cisterna **CARTONE** 20 unità 4 unità 1000 litri **PALLET** 600 litri 600 litri 800 litri

Basic Bio





- Aminoacidi e polisaccaridi concentrati
- Favorisce il superamento degli stress
- Consentito in agricoltura biologica

BASIC BIO è un concime organico azotato idrosolubile appositamente creato per l'applicazione in agricoltura biologica. Ricco in aminoacidi, in quantità equilibrata tra di loro, sono rapidamente assimilabili e utilizzabili da parte della pianta per la produzione di proteine, enzimi, fitoregolatori, zuccheri ecc. L'applicazione di BASIC BIO consente di ottenere un miglioramento delle produzioni agricole e un forte sviluppo vegetativo. Inoltre consente alle piante di superare i momenti di stress (siccità, gelate, grandinate, sbalzi termici, fitotossicità etc.) in modo tale da riattivare velocemente la crescita vegetativa. Grazie alla sua formulazione penetra rapidamente all'interno della pianta esplicando la sua funzione già dopo alcune ore dal trattamento.

COMPOSIZIONE (%p/v)

15 giorni

Azoto (N) organico	8,1
Carbonio (C) organico	29,3

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Liquida
pH (1 % in soluzione)	6
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,4
Colore	Marrone Scuro
Densità (g/cm³ a 20 °C)	1,18

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE

15 aiorni



15 giorni

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

	Flacone da 1 litro	Tanica da 5 litri	Tanica da 25 litri	Cisterna
CARTONE	20 unità	4 unità		
PALLET	600 litri	600 litri	800 litri	1000 litri

Biofence





- Previene le carenze da rame, manganese e zinco
- Stimola la resistenza sistemica acquisita delle piante (SAR)
- Utilizzabile in Agricoltura Biologica

BIOFENCE 5 è un formulato innovativo in GEL a base di microelementi in grado di svolgere l'importante ruolo di catalizzatori di meccanismi di resistenza

sistemica acquisita SAR (Systemic Acquired Resistence). BIOFENCE 5, grazie al mix di micronutriente riesce a controllare la crescita vegetativa e quindi le condizioni di sviluppo di malattie fungine. La formulazione GEL aumenta la tensione superficiale della goccia favorendo una maggiore copertura fogliare con un'efficacia maggiore dell'applicazione. Il rame al suo interno svolge diverse funzioni: va a costituire gli enzimi impegnati nella respirazione, aumenta la lignificazione dei tessuti vegetali, è coinvolto in processi legati alla germinazione, infine è fondamentale per la stabilità della clorofilla e aiuta l'azotofissazione da parte dei rizobi. Inoltre il rame svolge una potente azione fungicida sulle principali avversità delle colture. Manganese e Zinco sono importanti microelementi che rientrano nei processi di fotolisi dell'acqua, nella regolazione di enzimi fotosintetici e respiratori, e durante il processo di sintesi della clorofilla.

COMPOSIZIONE (%p/v)

Rame (Cu) chelato EDTA	6,2
Manganese (Mn) chelato EDTA	0,1
Zinco (Zn) chelato EDTA	0,1

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Liquida
pH (1% in soluzione)	6
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,13
Colore	Blu
Densità (g/cm³ a 20 °C)	1,23

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE



Coltura	Dose di impiego	Coltura	Dose di impiego
Vite da vino e da tavola	1,5-2,5 lt/ha	Melone	100-150 ml/hl
Agrumi	1,5 -2,5 lt/ha	Carciofo	200-250 ml/hl
Olivo	1,5-2,5 lt/ha	Brassicacee	100-200 ml/hl
Melo	150-250 ml/hl	Insalate	100-150 ml/hl
Pomodoro	100-200 ml/hl	Melanzana	100-200 ml/hl
Peperone	100-200 ml/hl	Patata	200-300 ml/hl
Zucchino	100-200 ml/hl	Drupacee	150-250 ml/hl

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Flacone da 1 litro Secchiello 10 kg **CARTONE** 20 unità

PALLET 600 kg 512 kg

Brixer

STIMOLA LA MATURAZIONE, MIGLIORA LA QUALITÀ DEI FRUTTI, CON AZOTO, CARBONIO ORGANICO, POTASSIO, **BORO É AMMINOACIDI**

- Concentra e uniforma la maturazione dei frutti
- Accelera i processi di maturazione dei frutti
- Favorisce l'anticipo di maturazione e potenzia l'accumulo degli zuccheri



BRIXER è un prodotto a base di sostanze naturali studiato per esaltare e uniformare la maturazione dei frutti, riducendo lo scarto verde nella raccolta unica (es. pomodoro da industra) o il numero di passaggi di raccolta. BRIXER è impiegato anche allo scopo di stimolare un anticipo nella maturazione dei frutti al fine di poter ottenere produzioni precoci meglio remunerate dal mercato (ciliegie, meloni, cocomeri, pomodori, pesche etc..).

BRIXER contiene:

- Metionina: precursore dell'ETILENE ormone della maturazione.
- · Polisacccaridi: ottimizzano i processi fisiologici implicati nella maturazione dei frutti con miglioramento del colore e sapore dei frutti.

Fra i microelementi nel brixer possiamo annoverare la presenza del boro, microelemento implicato nella fioritura delle piante perchè agisce sulla fertilità del polline e sull'allegagione dei fiori.

COMPOSIZIONE (%p/v)

Azoto (N) totale	4,3
Azoto (N) organico	2
Azoto (N) ureico	2,3
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10,5
Complesso aminoacidico (% su sostanza secca)	14,1
Mono-di-tri polisaccaridi	12,3
Boro (B) solubile in acqua	0,3

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Liquida
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,25
Colore	Rosso
Densità (g/cm³ a 20 °C)	1,23

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE



Coltura	Dose di impiego	Epoca di intervento
Pomodoro da industria	3 It/ha	2 interventi a distanza di 7-10 giorni a partire 20 giorni prima della raccolta
Colture arboree	3-4 lt/ha	2 interventi: 30 giorni e 15 giorni prima della raccolta
Vite da vino e da tavola	3 lt/ha	2 interventi: in fioritura e pre-raccolta
Colture orticole	300 ml/hl	2 interventi: 20 giorni e 10 giorni prima della raccolta. Associare al prodotto BASIC alla dose di 200 ml/hl
Olivo	3-4 lt/ha	2 interventi: in pre e post fioritura
Cereali e paglia	3 lt/ha	intervenire nella fase di botticella quando la foglia a bandiera e ben visibile

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

	Flacone da 1 litro	Tanica da 5 litri	Tanica da 25 litri	Cisterna
CARTONE	20 unità	4 unità		
PALLET	600 litri	600 litri	800 litri	1000 litri

Nextra

PROMUOVE LO SVILUPPO RADICALE E LA CRESCITA DELLE PIANTE, CON AZOTO, POTASSIO, CARBONIO ORGANICO, MICROELEMENTI E AMINOACIDI

- Migliora l'attività radicale e la sua espansione
- Migliora la struttura del terreno nella rizosfera
- Contribuisce ad una ottimale attività microbica nel terreno
- Migliora la disponibilità degli elementi nutritivi nel terreno



NEXTRA contiene acidi umici purificati, un complesso polisaccaridico ed aminoacidico, vitamine, microelementi ed acidi organici. NEXTRA esercita un'azione di stimolo sulla pianta promuovendo l'espansione radicale ed una maggiore attività dello stesso con incremento della quantità di nutrienti assorbiti. NEXTRA agisce sul sistema suolo-pianta migliorando le caratteristiche chimico fisiche della rizosfera (porzione di suolo immediatamente a contatto con la radice) come: struttura del suolo, ritenzione idrica, capacità di scambio cationico, disponibilità di nutrienti. NEXTRA infine, grazie al contenuto in polisaccaridi favorisce nel terreno la presenza di una microflora ricca ed equilibrata la cui attività, è importante ai fini della mineralizzazione della sostanza organica e della vitalità del terreno stesso: suoli con bassi livelli di flora microbica presentano bassa fertilità e le piante sono più soggette a subire attacchi dei patogeni del terreno. Il potassio al suo interno è necessario per la formazione di zuccheri, amido, carboidrati, per la sintesi proteica e influenza la divisione cellulare nelle radici ed in altre parti della pianta, mentre lo zinco è un cofattore del triptofano precursore dell'ormone della crescita (auxine). Usato con regolarità ed in associazione con gli idrosolubili, NEXTRA garantisce una crescita equilibrata delle colture e consente di ottenere maggiori produzioni di qualità. NEXTRA associato ai chelati di ferro ad applicazione radicale, ne migliora la velocità e l'assorbimento radicale del ferro stesso.

COMPOSIZIONE (%p/v)

Azoto (N) totale	4,1
Azoto (N) organico	1,6
Azoto (N) ureico	2,5
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	8,3
Carbonio (C) organico	8,9
Ferro (Fe) chelato EDDHA	0,6
Manganese (Mn) chelato EDTA	0,6
Zinco (Zn) chelato EDTA	0,6
Complesso aminoacidico (% su sostanza secca)	11,2
Acidi umici (% su sostanza secca)	3,3
Complesso polisaccaridico (% su sostanza secca)	5,3
Complesso vitaminico	0,4

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Liquida
pH (1 % in soluzione)	6,2
Conducibilità elettrica mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,22
Colore	Nero
Densità (g/cm³ a 20 °C)	1,18



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE 🍪



Coltura	Dose di impiego	Epoca di intervento
Colture orticole e floricole in serra	1,5-2 lt/1000 mq	Interventi ogni 10-15 giorni
Colture orticole in pieno campo	15-20 lt/ ha	Interventi ogni 10-15 giorni
Colture frutticole	15-20 lt/ ha	Interventi ogni 10-15 giorni
Uva da tavola	15-20 lt/ ha	In pre-fioritura, ingrossamento acino ed invaiatura
Fragola	1,5-2 lt/1000 mq	Interventi in miscela agli idrosolubili ogni 10-15 giorni a partire da 10 giorni dopo il trapianto
Applicazione localizzata	300-500 ml/hl	Preparare la soluzione in una botte ed utilizzare la quantità di acqua in maniera localizzata bagnando bene l'apparato radicale. La quantità di soluzione da utilizzare varia a seconda della dimensione e distribuzione dell'apparato radicale.

AVVERTENZA: il prodotto per esplicare la sua azione deve giungere a contatto con le radici. Nei suoli sabbiosi utilizzare la dose di 0,5-1 l/1000 ma utilizzando il prodotto ogni volta che si eseque una fertirrigazione. Nelle colture fuori suolo, NEXTRA non può essere miscelato nei contenitori normalmente utilizzati per la preparazione delle soluzioni (tank A e B) in quanto con il tempo la sostanza organica tende a precipitare; il prodotto può essere distribuito in contenitore a parte (tank C) oppure deve essere distribuito prima nel momento in cui si preparano nuove soluzioni madri.

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

	Flacone da 1 litro	Tanica da 5 litri	Tanica da 25 litri	Cisterna
CARTONE	20 unità	4 unità		
PALLET	600 litri	600 litri	800 litri	1000 litri
Contract of the last of the la				





FERTIRRIGANTI E FOGLIARI

AD

ALTA CONCENTRAZIONE



J-Feed

FORMULAZIONI INNOVATIVE IN GEL AD ELEVATA EFFICIENZA NUTRIZIONALE

- Applicazione sia in fertirrigazione che fogliare
- Migliorano ed aumentano l'assorbimento dei nutrienti
- Riducono le perdite degli elementi nutritivi (incremento dell'efficienza nutrizionale)
- La formulazione gel diminuisce la tensione superficiale della goccia aumentando la copertura fogliare
- Presentano praticità di impiego: elementi nutritivi già solubilizzati e con concentrazione maggiore dei formulati liquidi



J-FEED è una innovativa linea di prodotti nutrizionali in GEL appositamente studiati per aumentare l'efficacia di utilizzo dei nutrienti da parte delle colture. Alcuni formulati della linea **J-FEED** contengono sostanza organica selezionata importante sia ai fini della produzione della matrice "Gel" sia per conferire elevato valore agronomico ai prodotti. L'innovativa gamma **J-FEED** può essere impiegata sia per applicazioni fogliari che per applicazioni in fertirrigazione.

Per fertirrigazione: La matrice organica del GEL presenta importanti proprietà chimico-fisiche tali da proteggere gli elementi nutritivi riducendone le perdite per lisciviazione, denitrificazione, volatilizzazione dell'ammoniaca, insolubilizzazione del fosforo e favorendo, al tempo stesso, un elevato ed efficiente assorbimento radicale. La matrice in gel si comporta nel suolo come una "spugna" che assorbe e quindi trattiene una maggiore quantità di elementi nutritivi ed acqua: in questo modo i prodotti **J-FEED** aumentano la capacità di scambio cationico e capacità idrica del terreno.

Per applicazione fogliare: i J-FEED sono realizzati in maniera tale da ottimizzare la nutrizione fogliare sotto 2 aspetti: l'aspetto prettamente nutrizionale e quello dell'efficienza applicativa. *Efficienza nutrizionale:* i prodotti sono costituiti da materie prime di elevata purezza e solubilità con un buon assorbimento fogliare sia per via stomatica che attraverso la lamina fogliare. I formulati J-FEED sono caratterizzati dalla presenza di sostanza organica selezionata che consente un agevole superamento degli stress ambientali ed esercita una importante azione biostimolante sulle colture. *Efficienza applicativa:* la particolare formulazione in gel resa possibile grazie a composti organici naturali aumentano la bagnatura fogliare in quanto da una parte tali sostanze fungono da "tensioattivi naturali" (aumentano la superficie di scambio tra lamina fogliare e la soluzione nutritiva), dall'altra invece fungono da "adesivanti" (consentono ad una maggiore quantità di soluzione di aderire sulla foglia evitandone lo sgocciolamento). La matrice in gel contribuisce inoltre a prolungare la bagnatura fogliare a seguito dell'applicazione; la foglia mantiene l'umidità per un periodo più lungo rispetto alle normali applicazioni fogliari aumentando così il tempo e quindi la quantità di elementi nutritivi assorbiti.

I formulati **J-FEED** sono caratterizzati dalla presenza di aminoacidi, proteine, acidi umici e polisaccaridi che consentono un agevole superamento degli stress ed esercitano una importante azione biostimolante sulle colture. La matrice in Gel è possibile grazie alla purezza e qualità della matrice organica. Da un punto di vista pratico-applicativo la formulazione in GEL riesce a coniugare i vantaggi dei formulati liquidi (facilità di impiego) unitamente ad una concentrazione maggiore di elementi nutritivi rispetto ai prodotti liquidi stessi.



J-Feed N40 40 + c + zn

FORMULAZIONE GEL CHE STIMOLA L'EMISSIONE DEI GERMOGLI E LO SVILUPPO VEGETATIVO

- Formulato gel ad elevato contenuto di azoto
- Contiene 4 forme di azoto differenti
- Incrementa la produzione e la fogliosità delle piante
- 41 unità di fertilizzante



Il J FEED N 40 è un formulato gel in grado di apportare azoto alle colture. L'azoto è uno degli elementi fondamentali per la vita, in quanto è un costituente delle proteine. Nella pianta l'azoto entra anche nella costituzione della clorofilla ed è presente in molti composti come le vitamine, gli acidi nucleici, gli ormoni, ecc. Proprio per questo il J FEED N 40 previene gli ingiallimenti fogliari dovuta alla carenza di clorofilla. A sua volta la carenza di clorofilla porta anche ad un decremento produttivo perché si ha un rallentamento della fotosintesi clorofilliana. Le quattro forme di azoto al suo interno permettono alle piante di avere una nutrizione azotata durante il ciclo della coltura ma soprattutto quando la pianta ne ha bisogno. Oltre al fattore nutrizionale le quattro forme azotate consentono di ridurre i rischi di perdite nell'ambiente dovuti a denitrificazione e/o lisciviazione nel rispetto della salvaguardia ambientale e nell'ottica di un'agricoltura sostenibile.

COMPOSIZIONE (%p/v)

Azoto (N) totale	40
Azoto (N) organico	1,4
Azoto (N) nitrico	9,5
Azoto (N) ammoniacale	9,5
Azoto (N) ureico	19,6
Carbonio (C) organico di origine biologica	4,1
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,4

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Gel
pH (1 % in soluzione)	5,5-5,9
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,8
Colore	Blu
Densità (g/cm³ a 20°C)	1,35

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE

Colture frutticole

(pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.)

15-30 lt/ha

Colture Orticole e floricole (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino, etc.)

4-5 It/ha

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONI FOGLIARI



Colture frutticole

(pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.)

2-5 lt/ha

Colture Orticole e floricole (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino, etc.)

200-500 ml/hl

Colture industriali e cerealicole

(patata, pomodoro da industria, mais, grano, barbabietola da zucchero, colza, soia, etc.)

2-5 It/ha

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Flacone da 1 litro Secchiello da 8 litri Cisterna

CARTONE 20 unità

PALLET 600 litri 512 litri 1000 litri



J-Feed Phos Plus 13.26.13 + 6 CaO + 4 MgO

FORMULAZIONE GEL CHE SODDISFA LA COLTURA DALLE PRIME FASI DI CRESCITA ALLA RACCOLTA

- Gel NPK con Calcio e Magnesio
- Elevato numero di unità di fertilizzante per quantità di prodotto
- La formulazione gel diminuisce la tensione superficiale della goccia aumentando la copertura fogliare
- Nutrizione completa per le colture
- 62 unità di fertilizzante



Per soddisfare le esigenze nutrizionali delle colture è stato creato il nuovo J FEED PHOS PLUS, formulato gel NPK, con più alto tenore di fosforo. Essendo un gel complesso è in grado di fornire tutti gli elementi essenziali per la nutrizione vegetale. Maggiormente esso apporta il fosforo elemento essenziale sia per la differenziazione a fiore ma anche per aumentare lo sviluppo dell'apparato radicale e l'attecchimento delle specie trapiantate. Anche l'attività dei batteri simbionti nelle leguminose può essere ridotta a causa delle carenze di fosforo. In aggiunta il J PHOS PLUS contiene anche Calcio e Magnesio mesoelementi indispensabili per alcune colture, in quanto il calcio provvede a rinforzare i tessuti dei frutti e prevenire la spaccatura dei frutti, mentre il magnesio è fondamentale per la fotosintesi delle piante in quanto si trova nella parte centrale della molecola della clorofilla. Questi elementi provvedono a ridurre quei problemi legati alle principali fisiopatie che colpiscono colture orticole e frutticole come marciume apicale del pomodoro, disseccamento del rachide in vite, butteratura amara in melo, tip burn il lattuga etc.

COMPOSIZIONE (%p/v)

• • • •	
Azoto (N) totale	13
Azoto (N) nitrico	6
Azoto (N) ammoniacale	1,8
Azoto (N) ureico	5,2
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	13
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	6
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	4

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Gel
pH (1 % in soluzione)	3,6
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,66
Colore	Celeste Chiaro
Densità (g/cm³ a 20 °C)	1,5

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE 🐼

Colture frutticole (pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.)

15-30 lt/ha

Colture Orticole e floricole (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino, etc.)

4-5 lt/ha

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONI FOGLIARI



Colture frutticole (pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.)

2-5 lt/ha

Colture Orticole e floricole (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino, etc.)

200-500 ml/hl

Colture industriali e cerealicole (patata, pomodoro da industria, mais, grano, barbabietola da zucchero, colza, soia, etc.)

2-5 lt/ha

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Cisterna Flacone da 1 litro Secchiello da 8 litri CARTONE 20 unità **PALLET** 600 litri 1000 litri 512 litri

J-Feed NP 14.18 + 3 MgO

FORMULAZIONE IN GEL PER LO SVILUPPO VEGETATIVO **E PRODUTTIVO**

- Gel NP ad elevata solubilità
- Aumenta la produttività delle piante e ne favorisce la
- La formulazione gel diminuisce la tensione superficiale della goccia aumentando la copertura foaliare
- 35 unità di fertilizzante



Il J FEED NP è un gel con azoto e fosforo in grado di fornire alla pianta il giusto apporto nutrizionale per sviluppare un buon apparato fogliare e la formazione di fiori e radici ad opera del fosforo. L'azoto al suo interno è presente sotto 3 forme differenti che conferisce caratteristiche uniche a questo gel permettendogli di rilasciare azoto a seconda dell'effettivo fabbisogno della coltura. In aggiunta ai macroelementi è presente il magnesio, componente fondamentale per svolgere al meglio la fotosintesi clorofilliana. Questo formulato può essere utilizzato nelle prime fasi delle piante ortive, in quanto accompagna l'accrescimento della coltura dal trapianto alla fioritura. Nelle specie arboree è in grado di prevenire le carenze da azoto e stimola alla fioritura e alla produzione di frutti.

COMPOSIZIONE (%p/v)

Azoto (N) totale	14
Azoto (N) nitrico	2
Azoto (N) ammoniacale	2,5
Azoto (N) ureico	9,5
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Gel
pH (1 % in soluzione)	3,3
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,37
Colore	Blu
Densità (g/cm³ a 20°C)	1,27

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE



(pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.)

15-30 lt/ha

Colture Orticole e floricole (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino, etc.)

4-5 It/ha

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONI FOGLIARI



(pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.)

2-5 It/ha

Colture Orticole e floricole (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino, etc.)

200-500 ml/hl

Colture industriali e cerealicole

(patata, pomodoro da industria, mais, grano, barbabietola da zucchero, colza, soia, etc.)

2-5 lt/ha

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Flacone da 1 litro Secchiello da 8 litri Cisterna **CARTONE** 20 unità **PALLET** 600 litri 1000 litri 512 litri



J-Feed Flower Pk 16.11 + B

FORMULAZIONE GEL CHE STIMOLA LA DIFFERENZIAZIONE A FIORE

- Formulato gel fosfatico ad elevata solubilità
- Favorisce la differenziazione a fiore
- Aumenta l'allegagione dei frutti
- **Azione Biostimolante**
- 27 unità di fertilizzante



Il J FEED FLOWER è un gel PK, con maggior contenuto di fosforo appositamente studiato per avere una grande solubilità anche a bassi volumi di acqua. Il fosforo è presente in tutti i processi che comportano trasformazioni energetiche, è un costituente essenziale dei nucleotidi, degli amminoacidi e di numerosi enzimi. Inoltre provvede a stimolare la differenziazione e lo sviluppo dei fiori. Mentre il suo contenuto in potassio provvede ad aumentare la qualità dei frutti aumentandone il contenuto zuccherino e la serbevolezza. J FEED FLOWER contiene anche il boro, microelemento essenziale in gran parte delle colture durante la fase di allegagione per aumentare la percentuale di fiori che si trasformeranno in frutti. Infine al suo interno abbiamo inserito anche aminoacidi essenziali che conferiscono a questo prodotto proprietà biostimolanti quando la pianta si trova in condizioni di stress (siccità, gelo, carenza idrica, etc).

COMPOSIZIONE (%p/v)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	16
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	11
Boro (B) solubile in acqua	0,2

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Gel
pH (1 % in soluzione)	6,4
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,23
Colore	Verde
Densità (g/cm³ a 20 °C)	1,2

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE 🝪



Colture frutticole (pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.)

15-30 lt/ha

Colture Orticole e floricole (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino, etc.)

4-5 lt/ha

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONI FOGLIARI



Colture frutticole (pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.) 2-5 lt/ha

Colture Orticole e floricole (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino,

200-500 ml/hl

Colture industriali e cerealicole

(patata, pomodoro da industria, mais, grano, barbabietola da zucchero, colza, soia, etc.)

2-5 lt/ha

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Flacone da 1 litro Secchiello da 8 litri Cisterna CARTONE 20 unità PALLET 600 litri 1000 litri 512 litri

J-Feed Harvest PK 9.17

FORMULAZIONE GEL CHE AUMENTA IL CONTENUTO DEI ZUCCHERI E LA CONSERVABILITÀ DEI FRUTTI

- Gel potassico ad elevata solubilità
- Aumenta il contenuto zuccherino nei frutti, la qualità e la serbevolezza dei frutti
- Attività biostimolante
- 26 unità di fertilizzante



Il J FEED HARVEST è un gel PK ad elevato tenore di potassio che è stato formulato per essere altamente solubile in acqua. Il suo contenuto in potassio permette di regolare i processi di traspirazione, quindi provvede al mantenimento dell'equilibrio idrico (turgore). Di qui la sua azione favorisce l'aumento di resistenza dei tessuti vegetali al gelo ed alla siccità. Il potassio altresì determina una maggiore turgescenza dei tessuti, rendendo la pianta più resistente agli attacchi dei parassiti. Inoltre il potassio per molte piante (orticole e frutticole, ecc.) ha effetti positivi tanto sulla qualità (sapore, colore, consistenza, ecc.) quanto sulla conservabilità dei prodotti raccolti. Il fosforo al suo interno è ottimo per la differenziazione dei fiori. Infine, per completare la nutrizione vegetale nel J FEED HARVEST vengono aggiunti aminoacidi essenziali che permettono a questo prodotto di aiutare la pianta in condizioni difficili e in situazioni di stress (siccità, gelo, carenza idrica, etc).

COMPOSIZIONE (%p/v)

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	9
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	17

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Gel
pH (1 % in soluzione)	6,6
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,35
Colore	Rosso
Densità (g/cm³ a 20 °C)	1,23

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE 🚳



Colture frutticole (pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.)

15-30 lt/ha

Colture Orticole e floricole (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino, etc.)

4-5 lt/ha

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONI FOGLIARI



Colture frutticole (pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.)

2-5 It/ha

Colture Orticole e floricole (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino, etc.)

200-500 ml/hl

Colture industriali e cerealicole (patata, pomodoro da industria, mais, grano, barbabietola da zucchero, colza, soia, etc.)

2-5 It/ha

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Flacone da 1 litro Secchiello da 8 litri Cisterna **CARTONE** 20 unità 1000 litri **PALLET** 600 litri 512 litri

J-Feed Balance 22.22.22 + C

FORMULAZIONE GEL BILANCIATA CON CARBONIO **ORGANICO**

- Formulato gel NPK bilanciato
- Contiene 4 forme differenti di azoto
- Contiene carbonio organico
- 66 unità di fertilizzante



Il J FEED BALANCE è un gel NPK con formula bilanciata. Il suo vantaggio è quello di avere quattro forme differenti di azoto in modo tale da avere un rilascio progressivo, ma avendo al suo interno anche azoto organico, se usato in fertirrigazione, è in grado di migliorare anche le caratteristiche fisiche del terreno conferendo ad esso una maggiore ritenzione idrica, migliore struttura, maggiore capacità di trattenere i nutrienti e nutre la microflora del terreno. Avendo anche fosforo e potassio nella sua composizione completa la nutrizione vegetale.

COMPOSIZIONE (%p/v)

22
1,4
4,8
4,8
11
22
22
4,3

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Gel
pH (1 % in soluzione)	6,9
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,7
Colore	Verde scuro
Densità (g/cm³ a 20°C)	1,44

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE 🚷



Colture frutticole

(pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.)

15-30 lt/ha

Colture Orticole e floricole (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino,

4-5 lt/ha

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONI FOGLIARI



Colture frutticole

2-5 lt/ha (pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.)

Colture Orticole e floricole (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino, 200-500

ml/hl

Colture industriali e cerealicole

2-5 lt/ha (patata, pomodoro da industria, mais, grano, barbabietola da zucchero, colza, soia, etc.)

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Flacone da 1 litro Secchiello da 8 litri Cisterna CARTONE 20 unità **PALLET** 600 litri 1000 litri 512 litri

J-Feed Nitro 32.11.11 + C

FORMULAZIONI INNOVATIVE IN GEL AD ELEVATA **EFFICIENZA NUTRIZIONALE**

- Gel NPK ad elevato tenore di azoto
- Contiene azoto sotto diverse forme
- Presenta sostanza organica selezionata
- 54 unità di fertilizzante



Il J FEED NITRO è un gel NPK ad elevato titolo di azoto. Questo gel è completo per la nutrizione vegetale, permette l'emissione di nuova vegetazione e aumenta la vigoria delle colture. Se usato in fertirrigazione migliora le caratteristiche chimiche del terreno fornendo nutrienti, ma provvede a migliorare anche le caratteristiche fisiche in quanto contiene carbonio organico. Essendo estremamente solubile ha un'efficacia elevata anche a basi dosaggi.

COMPOSIZIONE (%p/v)

Azoto (N) totale	32
Azoto (N) organico	1,4
Azoto (N) nitrico	7
Azoto (N) ammoniacale	7
Azoto (N) ureico	16,6
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	11
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	11
Carbonio (C) organico di origine biologica	4,2

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Gel
pH (1 % in soluzione)	6,9-7,1
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,75
Colore	Verde scuro
Densità (g/cm³ a 20°C)	1,35

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE 🝪



Colture frutticole (pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.)

15-30 lt/ha

Colture Orticole e floricole (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino,

4-5 It/ha

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONI FOGLIARI



Colture frutticole

(pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.)

2-5 It/ha

Colture Orticole e floricole (pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino,

200-500 ml/hl

Colture industriali e cerealicole

(patata, pomodoro da industria, mais, grano, barbabietola da zucchero, colza, soia, etc.)

2-5 It/ha

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

CARTONE

Flacone da 1 litro Secchiello da 8 litri Cisterna 20 unità

600 litri **PALLET** 512 litri



NTEGRATORI BALLO FOGLIARI-U



Flexil 20.20.20 + MICROELEMENTI

INTEGRATORE FOGLIARE BILANCIATO

- Elevato assorbimento fogliare
- Contiene azoto, fosforo e potassio in forma bilanciata
- Stimola lo sviluppo vegeto-produttivo



FLEXIL è un concime fogliare contenente azoto, fosforo e potassio in rapporti equilibrati. Stimola lo sviluppo vegeto-produttivo e può essere applicato in quelle situazioni in cui la pianta necessita di una rapida integrazione di nutrienti. A completare la nutrizione ci sono i microelementi chelati che sono indispensabili in quelle situazioni dove si verificano microcarenze. Ad esempio il ferro all'interno è un microelemento nutritivo catalitico che entra nella composizione di vari enzimi che regolano i processi di ossidoriduzione, come la respirazione, la fotosintesi, la riduzione dei nitrati e dei solfati. Permette inoltre di risolvere problemi da clorosi ferrica. FLEXIL è totalmente solubile ed è rapidamente assorbito dalle foglie.

COMPOSIZIONE (%)

	_
Azoto (N) totale	20
Azoto (N) nitrico	5,6
Azoto (N) ammoniacale	4
Azoto (N) ureico	10,4
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	20
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Rame (Cu EDTA) solubile in acqua	0,002
Ferro (Fe EDTA) solubile in acqua	0,02
Manganese (Mn EDTA) solubile in acqua	0,01
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001
Zinco (Zn EDTA) solubile in acqua	0,004

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Cristalli solubili
pH (1 % in soluzione)	3,4
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,81
Colore	Verde
Solubilità (g/100 g di acqua a 20°C)	20

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE



Colture frutticole	Colture orticole	Colture floricole	Colture industriali
250-350 g/hl	250-300 g/hl	150-250 g/hl	

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Sacchetti da 1 kg

CARTONE 20 astucci **PALLET** 600 kg

Flexil N

35.5.7 + 2 MgO + MICROELEMENTI

INTEGRATORE FOGLIARE CHE STIMOLA LA CRESCITA VEGETATIVA

- Formulato per lo sviluppo vegetativo
- Fornisce energia per superare le carenze azotate
- Altamente solubile



FLEXIL N è un concime fogliare NPK con elevato tenore di azoto consigliato per le prime fasi di crescita e durante l'ingrossamento dei frutti. La fertilizzazione fogliare è molto importante perché permette di veicolare nutrienti che a causa delle caratteristiche intrinseche del terreno, o della pianta o del nutriente stesso non sarebbero mai assorbiti dalla pianta. Aiuta a prevenire le microcarenze grazie al contenuto di microelementi ed è rapidamente assorbito dalle foglie. Il molibdeno al suo interno provvede a migliorare l'attività di nitrogenasi e nitratoriduttasi esenziali per l'assimilazione dell'azoto.

COMPOSIZIONE (%)

COMIT OSIZIONE (70)	
Azoto (N) totale	35
Azoto (N) nitrico	3
Azoto (N) ammoniacale	1,5
Azoto (N) ureico	30,5
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Rame (Cu EDTA) solubile in acqua	0,002
Ferro (Fe EDTA) solubile in acqua	0,02
Manganese (Mn EDTA) solubile in acqua	0,01
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001
Zinco (Zn EDTA) solubile in acqua	0,004

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Cristalli solubili
pH (1 % in soluzione)	4
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,9
Colore	Blu
Solubilità (g/100 g di acqua a 20°C)	20

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE

Colture frutticole	Colture orticole	Colture floricole	Colture industriali
250-350 g/hl	250-300 g/hl	150-250 g/hl	

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI Sacchetti da 1 kg CARTONE 20 astucci PALLET 600 kg

Flexil P

10.50.10 + 2 MgO + MICROELEMENTI

INTEGRATORE FOGLIARE CHE STIMOLA LA FIORITURA

- Stimola la fioritura
- Fornisce la base energetica per il metabolismo
- Aumenta la produzione



FLEXIL P è un integratore fogliare NPK con elevato tenore di fosforo consigliato nelle fasi che precedono la fioritura o in quelle colture che hanno bisogno di produrre seme, infatti sono ricchi di fosforo i materiali di riserva accumulati dalla pianta nei semi, nei tuberi e nelle radici. Il fosforo agisce sulla sintesi delle molecole nucleotidiche, amminoacidi e in numerosi enzimi. Il fosforo inoltre aiuta la pianta a stimolare la fioritura. In sinergia con il fosforo il boro è necessario per la germinazione del polline, per la formazione dei fiori e aiuta l'allegagione dei frutti. Utilizzando FLEXIL P si evita che il fosforo nel terreno sia soggetto a fenomeni di insolubilizzazione, in quanto con la nutrizione fogliare è possibile ovviare a questo problema.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale	10
Azoto (N) ammoniacale	7
Azoto (N) ureico	3
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	50
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Rame (Cu EDTA) solubile in acqua	0,002
Ferro (Fe EDTA) solubile in acqua	0,02
Manganese (Mn EDTA) solubile in acqua	0,01
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001
Zinco (Zn EDTA) solubile in acqua	0,004

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Cristalli solubili
pH (1 % in soluzione)	4,5
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	1,05
Colore	Arancio
Solubilità g/100 g di acqua a 20°C)	20

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE



Colture frutticole	Colture orticole	Colture floricole	Colture industriali
250-350 g/hl	250-300 g/hl	150-250 g/hl	300-350 g/hl

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Sacchetti da 1 kg

CARTONE 20 astucci 600 kg **PALLET**

Flexil Quality 7.6.44 + 2 MgO + MICROELEMENTI

INTEGRATORE FOGLIARE CHE MIGLIORA LA QUALITÁ DEI FRUTTI

- Favorisce la formazione degli zuccheri
- Incrementa colore, consistenza e conservabilità dei frutti
- Uniformità nella maturazione



FLEXIL QUALITY è un integratore fogliare studiato appositamente per migliorare le caratteristiche visive e organolettiche dei frutti. L'alto contenuto di potassio aumenta l'accumulo di zuccheri nei frutti e aiuta ad uniformare la maturazione. La presenza di microelementi chelati previene le microcarenze provvedendo ad un rapido assorbimento da parte della foglia. Il potassio inoltre permette di aumentare la resistenza dei tessuti vegetali alla siccità e al gelo. Ferro, manganese e Zinco entrano nei processi di formazione della clorofilla e in tutte le reazioni che avvengono all'interno della fotosintesi clorofilliana. Il boro aumenta le fertilità del polline e aiuta nell'allegazione dei frutti.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale	7
Azoto (N) nitrico	7
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	44
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Rame (Cu EDTA) solubile in acqua	0,002
Ferro (Fe EDTA) solubile in acqua	0,02
Manganese (Mn EDTA) solubile in acqua	0,01
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001
Zinco (Zn EDTA) solubile in acqua	0,004

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Cristalli solubili
pH (1 % in soluzione)	4,6
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	1,18
Colore	Rosso
Solubilità (g/100 g di acqua a 20°C)	10

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE

Colture frutticole	Colture orticole	Colture floricole	Colture industriali
250-350 g/hl	250-350 g/hl	150-250 g/hl	300-350 g/hl

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI Sacchetti da 1 kg CARTONE 20 astucci PALLET 600 kg

Flexil LQ 10.6.8 + B + Fe + Mo

INTEGRATORE FOGLIARE CHE PROMUOVE LO SVILUPPO **VEGETO-PRODUTTIVO**

- Fertilizzante specifico per applicazione fogliare
- Stimola lo sviluppo vegetativo e produttivo
- Formulazione liquida



FLEXIL LQ è un formulato liquido per applicazione fogliare. Stimola lo sviluppo vegeto-produttivo e può essere applicato durante tutto il ciclo di sviluppo della coltura, in particolar modo quando la pianta necessita di una rapida integrazione di elementi nutritivi. La presenza di microelementi chelati provvede a completare la nutrizione fogliare. Infatti il ferro permette di prevenire e curare eventuali clorosi ferriche, il boro agisce sull'allegagione, mentre il molibdeno aiuta la pianta nell'assimilazione dell'azoto. Essendo un formulato liquido è totalmente solubile e rapidamente assorbito dalle foglie.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale	10
Azoto (N) ureico	10
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	6
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	8
Boro (B) solubile in acqua	0,05
Ferro (Fe EDTA) solubile in acqua	0,2
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,005

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Liquida
pH (1 % in soluzione)	4,4
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,18
Colore	Giallo

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE



Colture frutticole	Colture orticole	Colture floricole	Colture industriali
200-400 ml/hl	200-300 ml/hl	200-300 ml/hl	

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Sacchetti da 1 kg

CARTONE 20 astucci 600 kg **PALLET**

MICROELEMENTI -MESOELEMENTI









uix Tota

MISCELA FLUIDA DI MICROELEMENTI COMPLESSATI CON LSA AD ELEVATA EFFICIENZA DI ASSORBIMENTO FOGLIARE

- Prevenzione e cura delle carenze di microelementi
- Migliore bagnatura fogliare con ridotti rischi di fitotossicità
- Efficiente assorbimento fogliare dei microelementi
- Agente complessante NATURALE (LSA)



Il QUIX TOTAL è un formulato a base di microelementi che uniscono alla praticità dell'applicazione (formulati liquidi) un elevata efficienza agronomica. I microelementi presenti nel QUIX TOTAL sono complessati con LSA (ligninsolfonato di Ammonio). L'LSA è un agente complessante naturale di origine vegetale: l'affinità ai tessuti vegetali aumenta l'assorbimento dei microelementi e riduce i rischi di fitotossicità sulle foglie. Il QUIX TOTAL presenta un ottima miscibilità e compatibilità con i più comuni prodotti impiegati per i trattamenti fogliari. Applicato con regolarità attraverso interventi fogliari, consente la prevenzione e la cura delle carenze di microelementi quali Ferro, Zinco, Manganese, Rame, Boro e Molibdeno aumentando l'efficienza metabolica della pianta con risultati positivi sulla produzione delle colture. L'elevato contenuto in ferro all'interno del QUIX TOTAL permette di essere un prodotto indispensabile in quelle colture che solitamente hanno problemi di clorosi ferrica (es. Agrumi), oppure può essere usato in tutti i terreni che hanno un alto contenuto di calcare (soprattutto calcare attivo) che rende insolubile il ferro e quindi non disponibile per l'assorbimento radicale delle

COMPOSIZIONE (%p/v)

Boro (B) solubile in acqua	0,8
Rame (Cu) solubile in acqua	0,5
Ferro (Fe) solubile in acqua	5
Manganese (Mn) solubile in acqua	2,5
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,3
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,3

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Liquida
4
0,51
Nero
1,26

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE



Colture frutticole

(pomacee, drupacee, agrumi, vite, kiwi, fragola, olivo, etc.)

Colture Orticole di pieno campo

(pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zucchino, etc.)

Colture industriali e cerealicole (patata, pomodoro da

industria, mais, grano, barbabietola da zucchero, colza, soia, etc.)

Colture sotto serra

2-4 lt/ha a ridosso della fioritura o in caso di evidenti carenze di micronutrienti

1-2 lt/ha in caso di evidenti carenze di micronutrienti

1 lt/ha interventi in posttrapianto

200-300 ml/hl in caso di evidenti carenze di micronutrienti

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Flacone da 1 litro Tanica da 5 litri Tanica da 25 litri **CARTONE** 20 unità 4 unità **PALLET** 600 litri 600 litri 800 litri



Quix Ca

CALCIO COMPLESSATO CON LSA AD ELEVATA EFFICIENZA NUTRIZIONALE

- Previene le carenze di calcio
- Irrobustisce l'epidermide dei frutti
- Duplice possibilità di applicazione: fogliare e per fertirrigazione



QUIX Ca è un formulato indicato per ovviare a problemi dovuti a carenze di calcio. La complessazione con LSA (ligninsolfonato di Ammonio, un agente complessante naturale di origine vegetale), permette al Calcio di avere notevole affinità ai tessuti vegetali aumentando l'assorbimento e riducendo i rischi di fitotossicità per applicazione fogliare. Infatti viene riconosciuto dalla pianta come nutriente e fonte di energia, quindi penetra all'interno dei tessuti vegetali e viene rapidamente assimilato e traslocato fino ai siti di utilizzo. Mentre per applicazioni al suolo l'LSA protegge gli elementi nutritivi riducendo fenomeni di insolubilizzazione. **QUIX Ca** presenta un'ottima miscibilità e compatibilità. Applicati con regolarità attraverso interventi fogliari o in fertirrigazione, consente la prevenzione e la cura delle carenze di calcio quali butteratura amara su melo, spaccatura dei frutti di ciliegio, nettarine, uva; seccume fisiologico in melone, marciume apicale del pomodoro, disseccamento (tip burn) su lattuga, indivia, scarola e marciume del peperone.

COMPOSIZIONE (%p/v)

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	22,5
Boro (B) solubile in acqua	0,3

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Liquida	
pH (1 % in soluzione)	5,3	
C.E. (soluzione 1‰ a 18° C)	0,65	
Colore	Marrone	
Densità (g/cm³ a 20 °C)	1,5	

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE

Colture frutticole	Colture orticole	Colture industriali	Colture floricole
250- 350 ml/hl	250-300 ml/hl	2 lt/ha	200-250 ml/hl

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE 🝪

Colture frutticole	Colture orticole e floricole
20-30 lt/ha	2-3,5 lt/ha

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI Flacone da 1 litro Tanica da 5 litri Tanica da 25 litri CARTONE 20 unità 4 unità PALLET 600 litri 600 litri 800 litri

uix MaC

CALCIO E MAGNESIO COMPLESSATI CON LSA AD ELEVATA EFFICIENZA DI ASSORBIMENTO FOGLIARE

- Previene le carenze di Calcio e Magnesio
- Formulato unico che apporta Calcio e Magnesio
- Duplice possibilità di applicazione: fogliare e per fertirrigazione



QUIX MAC è un formulato che permette di risolvere le carenze di Calcio e Magnesio in un'unica soluzione. La complessazione con LSA (ligninsolfonato di Ammonio, un agente complessante naturale di origine vegetale), permette al Calcio e al Magnesio di avere notevole affinità ai tessuti vegetali aumentando l'assorbimento e riducendo i rischi di fitotossicità per applicazione fogliare. Infatti viene riconosciuto dalla pianta come nutriente e fonte di energia, quindi penetra all'interno dei tessuti vegetali e viene rapidamente assimilato e traslocato fino ai siti di utilizzo. Mentre per applicazioni al suolo l'LSA protegge gli elementi nutritivi riducendo fenomeni di insolubilizzazione. Il boro al suo interno migliora la germinazione del polline, la formazione dei fiori e l'allegagione dei frutti. Utilizzandolo sulle colture che presentano le classiche fiosiopatie dovute a carenza di Calcio e Magnesio esso previene il disseccamento del rachide in vite, il rammollimento della polpa nelle fragole e dei frutti in genere, marciumi apicali e seccume delle foglie basali in solanacee, seccume fisiologico in melone, necrosi del margine fogliare (tip burn) delle insalate e tutte gli ingiallimenti fogliari dovuti a carenze di magnesio.

COMPOSIZIONE (%p/v)

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	8,2
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	9,5
Boro (B) solubile in acqua	0,1
	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Liquida
pH (1 % in soluzione)	4,2
C.E. (soluzione 1‰ a 18° C)	0,64
Colore	Marrone
Densità (g/cm³ a 20°C)	1,36

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE



Colture frutticole	Colture orticole	Colture industriali	Colture floricole
250-350 ml/hl	200-300 ml/hl	2 lt/ha	150-250 ml/hl

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONF

Colture frutticole	Colture orticole e floricole	
20-35 lt/ha	2-3 lt/ha	

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Flacone da 1 litro Tanica da 5 litri Tanica da 25 litri CARTONE 20 unità 4 unità 600 litri **PALLET** 600 litri 800 litri



FERRIGANTI DE LA CARRICANTI DE LA CARRIC













20.20.20 + MICROELEMENTI

FERTILIZZANTE IDROSOLUBILE BILANCIATO CON **ELEVATA PUREZZA E SOLUBILITÀ**

- Elevata efficienza nutrizionale
- Elevata solubilità
- A basso tenore di cloro, carbonati e sodio
- Formula completa e bilanciata



Il NUTRISOL 20.20.20 è una formula realizzata con sali purissimi e microelementi chelati con equilibrato contenuto di nutrienti. Il suo uso è particolarmente indicato per colture a maturazione scalare, che necessitano di elevati apporti di azoto, fosforo e potassio in modo tale da poter sviluppare nuovi fiori, portare a maturazione i frutti e sostenere lo sviluppo vegetativo. Nella sua composizione sono presenti microelementi che essendo chelati non sono soggetti a fenomeni di immobilizzazione e prevengono le microcarenze. Infine il pH sub-acido favorisce la solubilità e l'assimilazione dei nutrienti.

COMPOSIZIONE (%)

COIVIT OSIZIONE (70)	
Azoto (N) totale	20
Azoto (N) nitrico	5,6
Azoto (N) ammoniacale	4
Azoto (N) ureico	10,4
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Rame (Cu) EDTA solubile in acqua	0,006
Ferro (Fe) EDTA solubile in acqua	0,05
Manganese (Mn) EDTA solubile in acqua	0,03
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,004
Zinco (Zn) EDTA solubile in acqua	0,01

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Cristalli solubili
pH (1 % in soluzione)	4,9
Conducibilità elettrica mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,78
Colore	Verde
Solubilità (g/100 ml di acqua a 20° C)	20

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE



1,5-2 kg/1000 mq. Si consiglia di impiegare una soluzione che giunge a contatto con l'apparato radicale con concentrazione dell'1%.

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Sacco da 25 kg

PALLET 1500 kg



23.5.8 + 2 MgO + MICROELEMENTI

FERTILIZZANTE IDROSOLUBILE IDEATO PER LA CRESCITA **E LO SVILUPPO VEGETATIVO**

- Elevata purezza e solubilità
- Idrosolubile azotato con fosforo e potassio
- A basso tenore di cloro, carbonati e sodio



Il NUTRISOL 23.5.8 è una formula realizzata con sali purissimi e microelementi chelati con elevato contenuto di azoto. Formulato altamente solubile che non crea problemi nel sistema di irrigazione. Formula adatta a stimolare lo sviluppo vegetativo e studiata per tutte le fasi ad alta domanda di azoto. Oltre ai microelementi chelati, tutte le formule contengono magnesio per aiutare il processo di fotosintesi clorofilliana nelle fasi di rapido accrescimento.

COMPOSIZIONE (%)

COMPOSIZIONE (%)	
Azoto (N) totale	23
Azoto (N) nitrico	2
Azoto (N) ammoniacale	1
Azoto (N) ureico	20
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	8
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Rame (Cu) EDTA solubile in acqua	0,006
Ferro (Fe) EDTA solubile in acqua	0,05
Manganese (Mn) EDTA solubile in acqua	0,03
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,004
Zinco (Zn) EDTA solubile in acqua	0,01

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Cristalli solubili
pH (1 % in soluzione)	4,7
Conducibilità elettrica mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,75
Colore	Blu
Solubilità (g/100 ml di acqua a 20° C)	15

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE



1,5-2 kg/1000 mq. Si consiglia di impiegare una soluzione che giunge a contatto con l'apparato radicale con concentrazione dell'1%.

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Sacco da 25 kg

PALLET 1500 kg



13.40.13 + MICROELEMENTI

FERTILIZZANTE IDROSOLUBILE CHE STIMOLA LA FORMAZIONE E L'ESPANSIONE RADICALE

- Elevata solubilità
- Idrosolubile a base di fosforo con azoto e potassio
- Promuove lo sviluppo radicale e la differenziazione a fiore
- A basso tenore di cloro



Il NUTRISOL 13.40.13 è un fertilizzante idrosolubile NPK ad elevato tenore di fosforo. Questo consente ad esso di poter essere applicato già dopo alcuni giorni dal trapianto nelle colture trapiantate, in modo tale da poter ridurre lo stress da trapianto in quanto stimola la formazione e l'allungamento delle radici. La sua applicazione è anche indicata nelle fasi fenologiche di fioritura, perché l'elevato tenore di fosforo provvede a incentivare la differenziazione a fiore delle colture.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale	13
Azoto (N) nitrico	4
Azoto (N) ammoniacale	9
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	40
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	13
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Rame (Cu) EDTA solubile in acqua	0,006
Ferro (Fe) EDTA solubile in acqua	0,05
Manganese (Mn) EDTA solubile in acqua	0,03
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,004
Zinco (Zn) EDTA solubile in acqua	0,01

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Cristalli solubili
pH (1 % in soluzione)	3,5
Conducibilità elettrica mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,9
Colore	Arancio
Solubilità (g/100 ml di acqua a 20° C)	15

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE



1,5-2 kg/1000 mg. Si consiglia di impiegare una soluzione che giunge a contatto con l'apparato radicale con concentrazione dell'1‰.

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

PALLET 1500 kg

Sacco da 25 kg

39



15.5.30 + 2 MgO + MICROELEMENTI

FERTILIZZANTE IDROSOLUBILE CHE MIGLIORA LE CARATTERISTICHE QUALITATIVE DEI FRUTTI

- Elevata solubilità
- Formula ad alto tenore di potassio
- Contenente Magnesio
- A basso tenore di cloro



Il **NUTRISOL 15.5.30** è un fertirrigante NPK che presenta un maggior contenuto di potassio. Se ne consiglia l'uso durante la fase di maturazione dei frutti perché l'elevato contenuto di potassio permette ai frutti di accumulare zuccheri, uniforma la maturazione e ne migliora le caratteristiche di conservabilità nel post-raccolta, ed infine supporta la sintesi, il trasporto e l'accumulo di carboidrati dalle foglie agli organi di riserva. Inoltre il potassio miglior l'efficienza dell'azoto che nella pianta viene trasformato più rapidamente in proteine. Contiene anche il magnesio che è in grado di ripristinare tutte quelle carenze apportate da questo mesoelemento.

COMPOSIZIONE (%)

COMPOSIZIONE (70)	
Azoto (N) totale	15
Azoto (N) nitrico	8,5
Azoto (N) ammoniacale	4
Azoto (N) ureico	2,5
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	30
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Rame (Cu) EDTA solubile in acqua	0,006
Ferro (Fe) EDTA solubile in acqua	0,05
Manganese (Mn) EDTA solubile in acqua	0,03
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,004
Zinco (Zn) EDTA solubile in acqua	0,01

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Cristalli solubili
pH (1 % in soluzione)	4,7
Conducibilità elettrica mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	1,35
Colore	Rosso
Solubilità (g/100 ml di acqua a 20° C)	15

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE



1,5-2 kg/1000 mq. Si consiglia di impiegare una soluzione che giunge a contatto con l'apparato radicale con concentrazione dell'1‰.

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Sacco da 25 kg
PALLET 1500 kg



14.8.21 + 8 CaO + 2 MgO + MICROELEMENTI

FERTILIZZANTE IDROSOLUBILE CHE AIUTA A PREVENIRE LE CARENZE DI CALCIO E MAGNESIO

- Elevata solubilità
- Rapporto NPK 2:1:3
- Contenente Calcio e Magnesio
- A basso tenore di cloro



 $II \, \textbf{NUTRISOL} \, \textbf{14.8.21} \, \grave{e} \, un \, fertilizzante \, NPK \, con \, rapporto \, fra \, i \, macroelementi \, di \, 2:1:3. \, Inoltre \, questa \, formulazione \, in the contraction of the$ contiene Calcio e Magnesio e con un unico intervento di fertirrigazione l'utilizzatore riesce a fornire alla pianta anche questi elementi. Utilizzandolo sulle colture che presentano le classiche fiosiopatie dovute a carenza di Calcio e Magnesio esso previene il disseccamento del rachide in vite, il rammollimento della polpa nelle fragole e dei frutti in genere, marciumi apicali e seccume delle foglie basali in solanacee, seccume fisiologico in melone, necrosi del margine fogliare (tip burn) delle insalate e tutte gli ingiallimenti fogliari dovuti a carenze di magnesio. I formulati sono completamente solubili e stabili in soluzione senza la formazione dei precipitati tipici delle associazioni fosforo/calcio che potrebbero creare problemi di occlusione a livello dei fori delle ali gocciolanti.

COMPOSIZIONE (%)

COMIT OSIZIONE (70)	
Azoto (N) totale	14
Azoto (N) nitrico	11
Azoto (N) ureico	3
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	8
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	21
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	8
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Rame (Cu) EDTA solubile in acqua	0,006
Ferro (Fe) EDTA solubile in acqua	0,05
Manganese (Mn) EDTA solubile in acqua	0,03
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,004
Zinco (Zn) EDTA solubile in acqua	0,01

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Cristalli solubili
pH (1 % in soluzione)	2,1
Conducibilità elettrica mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	1,51
Colore	Giallo
Solubilità (g/100 ml di acqua a 20° C)	25

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE



1,5-2 kg/1000 mg. Si consiglia di impiegare una soluzione che giunge a contatto con l'apparato radicale con concentrazione dell'1‰.

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Sacco da 25 kg **PALLET** 1500 kg

41

Agrì.Green

20.20.20 + MICROELEMENTI

FERTILIZZANTI IDROSOLUBILI CRISTALLINI CON **ELEVATA PUREZZA E SOLUBILITÀ**

- Elevata purezza e solubilità
- Compatibile con tutti i sistemi di dosaggio
- Formano soluzioni stabili nel tempo



Formule realizzate con sali purissimi e microelementi chelati, con equilibrato contenuto di nutrienti. Il loro uso è particolarmente indicato per tutte le colture agrarie che dispongono di impianto di irrigazione. I microelementi chelati forniscono il giusto apporto per prevenire le carenze. Il pH sub-acido favorisce la solubilità e la assimilazione dei nutrienti.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale	20
Azoto (N) ammoniacale	4
Azoto (N) ureico	16
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Rame (Cu) EDTA solubile in acqua	0,006
Ferro (Fe) EDTA solubile in acqua	0,05
Manganese (Mn) EDTA solubile in acqua	0,03
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,004
Zinco (Zn) EDTA solubile in acqua	0,01

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Cristalli solubili
pH (1 % in soluzione)	5,2
Conducibilità elettrica mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	1,2
Colore	Verde
Solubilità (g/100 ml di acqua a 20° C)	20

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE



0,5-1,5 kg/1000 mq.

Si consiglia di impiegare una soluzione che giunge a contatto con l'apparato radicale con concentrazione dell'1‰

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Sacco da 25 kg PALLET 1500 kg

N-Calcio Sprint

23 + Ca0

AZOTO E CALCIO AD ELEVATA EFFICIENZA NUTRIZIONALE

- Formulato liquido a pH acido (pH=3)
- Formulato con varie forme di azoto e con calcio protetto
- Assicura la crescita e la consistenza dei tessuti
- Assicura maggiore conservabilità
- Previene le carenze di calcio



Grazie al suo pH fortemente acido l'N-CALCIO SPRINT rende i micronutrienti disponibili per la pianta e limita le forme insolubili. L'N-CALCIO SPRINT accompagna l'ingrossamento dei frutti dando una buona pezzatura garantendo una maggiore conservabilità. Il calcio è un elemento nutritivo poco mobile all'interno delle piante e può essere somministrato dall'esterno per evitare deperimenti qualitativi delle produzioni vegetali; partecipa ai meccanismi fisiologici di regolazione del protoplasma cellulare inoltre è un costituente della lamella mediana delle cellule vegetali, che provvede ad indurire i tessuti ed evitare i fenomeni di cracking del ciliegio, nettarine e uva. Inoltre il calcio previene diverse fisiopatie come: la butteratura amara del melo, seccume fisiologico in melone, marciume apicale del pomodoro, disseccamento (tip burn) su lattuga, indivia, scarola e marciume del peperone.

COMPOSIZIONE (%p/v)

Azoto (N) totale	23
Azoto (N) nitrico	15
Azoto (N) ammoniacale	1,5
Azoto (N) ureico	6
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	23

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Liquida
pH (1 % in soluzione)	3
Densità (g/cm³ a 20 °C)	1,5

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE 🍪



Colture frutticole	Colture orticole e floricole	Colture industriali
20-25 kg/ha	2-2,5 kg/1000mq	20-25 kg/ha
2/3 interventi ogni	2/3 interventi ogni	2/3 interventi ogni
15/20 giorni	15/20 giorni	15/20 giorni

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Tanica da 25 kg **PALLET**

900 kg





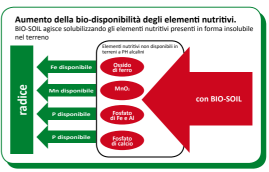


ATTIVATORE DELLA FERTILITÀ NATURALE DEL SUOLO CON ABBASSAMENTO DEL pH

- Migliora la disponibilità nel suolo degli elementi nutritivi
- Stimola l'assorbimento degli elementi nutritivi
- Migliora l'utilizzo degli idrosolubili
- Compatibile con tutti i sistemi di dosaggio
- Formano soluzioni stabili nel tempo



BIO-SOIL è un attivatore della fertilità naturale del suolo grazie all'azione acidificante. BIO-SOIL grazie al basso valore di pH solubilizza gli elementi nutritivi presenti sotto forma di sali insolubili nel terreno aumentandone la disponibilità per la nutrizione delle piante. Grazie a questa azione, nel terreno vengono sbloccati nutrienti che sono presenti in forma non disponibile per essere utilizzati dalla pianta. Il BIO-SOIL stimola l'assorbimento radicale perchè è costituito da matrici organiche selezionate che svolgono un azione specifica a livello radicale. Inoltre ha la funzione di favorire e coadiuvare l'asorbimento radicale attraverso la stimolazione dell'assorbimento attivo (attivazione delle pompe protoniche H+) a livello radicale. Il fosforo al suo interno irrobustisce i tessuti e gli conferisce maggiore stabilità, caratteristiche che permettono alle piante di essere meno suscettibili alle avversità biotiche e abiotiche. Inoltre consente all'apparato radicale una maggiore espansione in modo tale da captare una maggiore quantità di acqua e nutrienti nel terreno.



Il BIO-SOIL è costituito da materia organica selezionata con la funzione di:

- Veicolare meglio nella radice gli elementi nutritivi
- Stimolare la radice ad assorbire una maggiore quantità di elementi nutritivi





COMPOSIZIONE (%p/v)

Azoto (N) totale	5,2
Azoto (N) nitrico	2,6
Azoto (N) ammoniacale	2,6
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	39

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Liquida
pH (1 % in soluzione)	1,3
C.E. mS/cm (soluzione 1‰ a 18° C)	0,6
Colore	Giallo ambrato
Densità (g/cm³ a 20 °C)	1,3

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE 🚷

Colture con impianto di fertirrigazione: 1-2 lt/1000 mq.

Per acidificare: 10% in peso dell'idrosolubile in fertirrigazione.

BIO-SOIL va aggiunto nell'acqua della vasca di irrigazione. Non aggiungere acqua nelle confezione del prodotto.

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Tanica da 5 litri Tanica da 25 litri
CARTONE 4 unità
PALLET 600 litri 800 litri



9 + C

ATTIVATORE DELLA CRESCITA RICCO IN AMINOACIDI

- Azoto organico disponibile per le piante
- Efficacia di azione
- Azione veicolante



AZOTOR è un concime organico a base di proteine ed aminoacidi. La formulazione consente un ampio utilizzo nei più disparati campi di applicazione. AZOTOR, essendo prodotto con molecole organiche selezionate è ricco di tutte le sostanze necessarie ad un equilibrato apporto di azoto organico. AZOTOR è adatto per applicazioni fogliari e radicali ed è miscibile con i più comuni prodotti per la nutrizione e la difesa delle colture. Si consiglia comunque di effettuare dei piccoli test di miscelazione, prima dell'applicazione definitiva. AZOTOR presenta proprietà biostimolanti sui processi del metabolismo della pianta.

COMPOSIZIONE (%p/v)

Azoto (N) totale	9
Azoto organico (N) solubile in acqua	9
Carbonio (C) organico di origine biologica	16

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Liquida
pH (1 % in soluzione a 20°C)	6,5
Conducibilità elettrica mS/cm (soluzione 1‰ a 20° C)	0,40
Colore	Marrone
Densità (g/cm³ a 20 °C)	1,1

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: APPLICAZIONE FOGLIARE



Coltura	Dose di impiego	Epoca di intervento
Frutticole	250-350 ml/hl	Ogni 15-20 gg dal germogliamento
Orticole	200-250 ml/hl	Ogni 15-20 gg da affrancamento radicale avvenuto
Industriali	2,5-3,5 lt/ha	In abbinamento al diserbo di post-emergenza

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FERTIRRIGAZIONE 🍪



Coltura	Dose di impiego	Epoca di intervento
Frutticole	50-70 lt/ha	Inizio ripresa vegetativa, fioritura ed allegagione
Orticole	3-5 lt/1000 mq	ogni 10-15 giorni dopo il trapianto

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

	Flacone da 1 litro	Tanica da 5 litri	Tanica da 25 litri
CARTONE	20 unità	4 unità	
PALLET	600 litri	600 litri	800 litri

MICROGRANULARI DE LA CONTROLLA DE LA CONTROLLA





MICROGRANULARE AD EFFETTO STARTER A GRANULOMETRIA CONTROLLATA PER APPLICAZIONI **LOCALIZZATE ALLA SEMINA**

- Effetto starter: crescita uniforme /riduzione fallanze
- Contiene umati solubili (1%)
- Si distribuisce insieme al seme o vicino alla piantina al trapianto
- Efficace, pratico, economico



ROCKET è un concime microgranulare NP appositamente studiato per determinare un marcato effetto starter su colture seminate o trapiantate. Questo effetto è particolarmente evidente quando il prodotto viene localizzato con il microgranulatore, contemporaneamente alla semina od al trapianto. L'elevato titolo in fosforo e la sinergia con lo Zinco, consentono a ROCKET di favorire il rapido sviluppo dell'apparato radicale determinando un forte stimolo all'iniziale sviluppo delle colture. Tanto più rapido è il superamento della fase di crescita iniziale o della crisi di trapianto, tanto migliore sarà il successivo sviluppo vegeto-produttivo della pianta. La presenza di acidi umici rappresenta un ulteriore stimolo all'assorbimento dei nutrienti ed allo sviluppo dell'apparato radicale. Lo zinco, inoltre, concorre ad esaltare tali effetti su colture sensibili a sue deficienze (mais, bietola, riso, pomodoro, cipolla), anche in condizioni di bassa fertilità, disponibilità idrica o in presenza di terreni freddi. La dimensione del granulo (che sviluppa una superficie di contatto con il terreno 5 volte maggiore rispetto ad un granulare tradizionale) assicura la pronta e totale utilizzazione dei nutrienti da parte della coltura. L'azoto accompagna la coltura fino ai primi interventi di copertura.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale	12
Azoto (N) ammoniacale	12
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	42
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	42
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	38
Zinco (Zn) solubile in acqua	2
Acidi Umici	1

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Microgranuli
Granulometria	0,5-1,2 mm
Colore	Beige
Densità (g/cm³ a 20 °C)	0,98

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: Localizzato alla semina/trapianto

Coltura	Dose di impiego	Epoca di intervento
Mais, soia, sorgo, girasole	25-30 kg/ha	Localizzato alla semina
Pomodoro da industria ed ortive in pieno campo	25-40 kg/ha	Localizzato al trapianto/semina
Barbabietola da zucchero	25-35 kg/ha	Localizzato alla semina
Erba medica e foraggere	20-40 kg/ha	Localizzato alla semina
In serra	4-8 g/m ²	Localizzato al trapianto/semina
Con i terricci	30-50 g/m ³	In miscela
Frumento, orzo e cereali minori	30-40 kg/ha	Localizzato alla semina
Foraggere	20-30 kg/ha	Localizzato alla semina

CONFEZIONI

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

Sacco 20 kg **PALLET** 1440 kg

ORGANO-MINERALI





3.18 + C



CONCIME ORGANO-MINERALE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- Formulato specifico per tutte le colture Biologiche
- Prodotto contenente azoto e fosforo
- Ottimo rapporto N/P per l'attacchimento delle colture
- Prodotto granulare che garantisce un'ottima e uniforme distribuzione in campo con i classici spandiconcime



IOBIO! è un concime organo-minerale binario NP 3-18 concepito per soddisfare i bisogni dell'agricoltura biologica, ideale per l'applicazione in pre-semina dei cereali autunno-vernini e in fase di pre-trapianto delle orticole. Il rapporto azoto/fosforo del IOBIO! consente di ottenere una rapida partenza delle colture. La sostanza organica presente nel IOBIO! espleta una funzione protettiva a carico degli elementi nutritivi migliorandone l'assimilabilità da parte delle colture. IoBio! Riveste un ruolo importante per le colture arboree , specialmente vite e olivo assicurando un buon risveglio vegetativo.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale	3
Azoto (N) organico	3
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	18
Carbonio (C) organico di origine biologica	10

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Granulometria	1-4 mm (85%)
---------------	--------------

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture	Dose (kg/ha)	Epoca di intervento
Grano, orzo e cereali minori	300-500	Pre-semina
Girasole, sorgo, mais e soia	300-500	Pre-semina
Vite	300-500	Fine inverno
Pomodoro, cucurbitacee ed altre ortive	300-500	Pre-trapianto
Foraggere	300-500	Pre-semina
Olivo	300-500	Fine inverno

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Sacco da 25 kg Big bag da 600 kg
PALLET 1800 kg

Fruttoro BIOFERT 5.8

 $+ 16 CaO + 32 SO_3 + 7,5 C$

CONCIME ORGANO-MINERALE CON MESOELEMENTI

- **Concime binario NP**
- Contiene sostanza organica
- Contiene zolfo



BIOFERT 5.8 è un concime organo-minerale binario, ideale per l'applicazione in pre-semina dei cereali autunno-vernini e delle colture primaverili-estive (mais, girasole e soia). Il formulato contiene zolfo, elemento indispensabile per la sintesi delle proteine, vitamine ed enzimi, contribuisce a migliorare la qualità della granella nei cereali ed indirettamente la fotosintesi clorofilliana. Infine la componente organica permette di migliorare l'assimilabilità dei nutrienti da parte delle colture.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale	
Azoto (N) ammoniacale	4
Azoto (N) organico	1
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	
Carbonio (C) organico di origine biologica	

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
pH (1 % in soluzione)	5
Granulometria	1-4 mm (85%)
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture	Colture orticole di pieno campo (pomodoro da industria, zucchina, melone, anguria, cavolfiore, peperone, etc.)	Colture industriali (patata, mais, sorgo, barbabietola da zucchero, girasole)	Colture frutticole (pomacee, drupacee, olivo, vite, actinidia, fragola, agrumi)	Cereali (frumento, orzo etc)
Dose	500-600 kg/ha	400-500 kg/ha	500-600 kg/ha	200-300 kg/ha
Epoca di intervento	pre semina/trapianto	pre semina/semina	ripresa vegetativa	pre semina/ ssemina

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI Sacco da 25 kg Big bag da 600 kg 1800 kg 50

Fruttoro BIOFERT 6.16 CONTIENE ACIDI UMICI

 $+ 13 CaO + 20 SO_3 + 7,5 C$

CONCIME ORGANO-MINERALE NP CON ESTRATTI UMICI DA LEONARDITE IDEALE PER CONCIMAZIONI DI FONDO

- Concime binario NP
- Contiene sostanza organica
- Gli estratti umici incrementano l'efficienza del formulato



BIOFERT 6.16 è un concime organo-minerale binario, ideale per l'applicazione in pre-semina dei cereali autunno-vernini e delle colture primaverili-estive (mais, girasole e soia). Il rapporto fosforo/ azoto elevato consente di ottenere un rapido attecchimento radicale della coltura e un buon accompagnamento della nutrizione azotata. Inoltre contiene zolfo indispensabile per la sintesi delle proteine, vitamine ed enzimi, contribuisce a migliorare la qualità della granella nei cereali ed indirettamente la fotosintesi clorofilliana. Infine la componente organica insieme agli estratti umici permette di migliorare l'assimilabilità dei nutrienti da parte delle colture.

COMPOSIZIONE (%)

COMIT OSIZIONE (70)		
Azoto (N) totale		
Azoto (N) ammoniacale	5	
Azoto (N) organico	1	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	16	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	14	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	13,5	
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	13	
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	20	
Carbonio (C) organico di origine biologica		
Attivato con lo 0,1% di estratti umici da Leonardite		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
pH (1 % in soluzione)	5
Granulometria	1-4 mm (85%)
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture	Colture orticole di pieno campo (pomodoro da industria, zucchina, melone, anguria, cavolfiore, peperone, etc.)	Colture industriali (patata, mais, sorgo, barbabietola da zucchero, girasole)	Colture frutticole (pomacee, drupacee, olivo, vite, actinidia, fragola, agrumi)	Cereali (frumento, orzo etc)
Dose	500-600 kg/ha	400-500 kg/ha	500-600 kg/ha	200-300 kg/ha
Epoca di intervento	pre semina/trapianto	pre semina/semina	ripresa vegetativa	pre semina/ semina

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.





 $+ 13 Ca0 + 20 SO_3 + 7,5 C$

CONCIME ORGANO-MINERALE NP CON ESTRATTI UMICI DA LEONARDITE IDEALE PER CONCIMAZIONI DI FONDO

- Formulato specifico per la concimazione pre-semina
- Favorisce una buona crescita iniziale delle giovani piantine
- Gli acidi umici contribuiscono all'assorbimento deali elementi nutritivi



PRIMAFLORA GRANO è un concime organo minerale NP ideale per le concimazioni pre-semina dei cereali ma impiegabile anche su altre colture erbacee e arboree. La presenza di acidi umici rende questo concime particolarmente efficiente, con un ottimo effetto starter garantendo un buon accestimento delle colture cerealicole. Gli acidi umici apportano benefici a livello fisico, migliorano la struttura del suolo; chimico, favoriscono l'assorbimento di sostanze organiche e minerali; biologico, attivano la microflora del terreno e stimolano la crescita degli apparati radicali.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale		
Azoto (N) ammoniacale	5	
Azoto (N) organico	1	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	16	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	14	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	13,5	
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua		
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua		
Carbonio (C) organico di origine biologica		
Attivato con lo 0,1% di estratti umici da Leonardite		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
pH (1 % in soluzione)	5
Granulometria	1-4 mm (85%)
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture	Dose (kg/ha)	Epoca di intervento
Cereali (frumento, orzo etc)	200-300	pre semina/semina
Colture industriali (patata, mais, sorgo, barbabietola da zucchero, girasole)	300-400	pre semina/semina
Foraggere	200-300	pre semina

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Sacco da 25 kg Big bag da 600 kg **PALLET** 1800 kg

GRANO TOP

6.16 CONTIENE ACIDI UMICI + 13 CaO + 20 SO₃ + 7,5 C

CONCIME ORGANO-MINERALE NP CON ESTRATTI UMICI

Formulato ideale alla concimazione pre-semina delle colture cerealicole

DA LEONARDITE IDEALE PER CONCIMAZIONI DI FONDO

- Garantisce un ottimale sviluppo degli apparati radicali e un buon accestimento
- Fornisce azoto e fosforo in modo costante durante le prime fasi di crescita



GRANO TOP è un concime organo minerale NP sviluppato per la concimazione di fondo dei cereali. Il giusto rapporto azoto-fosforo insieme alla presenza degli acidi umici garantiscono alla pianta una buona partenza con un adeguato radicamento. Il maggior sviluppo degli apparati radicali permette alla coltura soprattutto nelle aree più siccitose di mantenere alte le performance produttive. Gli acidi umici oltre a migliorare la struttura del terreno incrementano l'attività microbica ottimizzando così l'assorbimento dei nutrienti.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale	6	
Azoto (N) ammoniacale	5	
Azoto (N) organico	1	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	16	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua		
Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua		
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua		
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua		
Carbonio (C) organico di origine biologica		
Attivato con lo 0,1% di estratti umici da Leonardite		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
pH (1 % in soluzione)	5
Granulometria	1-4 mm (85%)
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture	Dose (kg/ha)	Epoca di intervento
Cereali (frumento, orzo etc)	200-300	pre semina/semina
Colture industriali (patata, mais, sorgo, barbabietola da zucchero, girasole)	300-400	pre semina/semina
Foraggere	200-300	pre semina

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Sacco da 25 kg Big bag da 600 kg
PALLET 1800 kg

Fruttoro SPECIAL 4.8.12

 $+ 10 Ca0 + 17 SO_3 + 7,5 C$

CONCIME ORGANO-MINERALE CON MESOELEMENTI

- Formulato per soddisfare tutte le esigenze nutrizionali delle
- Il carbonio organico stimola l'attività microbica del terreno
- Riduce la perdita dei nutrienti



FRUTTORO SPECIAL è un concime organo-minerale ternario ad elevato tenore di potassio. È in grado di sostenere i fabbisogni nutritivi di molteplici colture. L'azoto al suo interno è presente sia in forma organica che ammoniacale in modo da avere una cessione modulata nel tempo. Questo permette al FRUTTORO SPECIAL di adattarsi a ogni situazione e tipologia di terreno trovando impiego in pre-semina o pre-trapianto delle colture come patata, pomodoro e altre ortive, espandendo il suo utilizzo anche su colture arboree. L'elevato contenuto di potassio garantisce una maggiore resistenza dei tessuti vegetali al gelo, inoltre per molte piante ha effetti positivi tanto sulla qualità (sapore, colore, consistenza, ecc.) quanto sulla conservabilità dei prodotti raccolti.

COMPOSIZIONE (%)

COMPOSIZIONE (70)	
Azoto (N) totale	4
Azoto (N) ammoniacale	3
Azoto (N) organico	1
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	8
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12
Ossido di Calcio (CaO) totale	10
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	8
Anidride solforica (SO ₃) totale	17
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	15
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
pH (1 % in soluzione)	5
Granulometria	1-4 mm (85%)
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture	Colture orticole di pieno campo (pomodoro da industria, zucchina, melone, anguria, cavolfiore, peperone, etc.)	Colture industriali (patata, mais, sorgo, barbabietola da zucchero, girasole)	Colture frutticole (pomacee, drupacee, olivo, vite, actinidia, fragola, agrumi)
Dose	700-800 kg/ha	400-600 kg/ha	500-600 kg/ha
Epoca di intervento	pre semina/trapianto	pre semina	prima della ripresa vegetativa

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni



VIGNA TOP

4.8.12

+ 10 Ca0 + 17 S03 + 7,5 C

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK CON MESOELEMENTI

- Formulato specifico per vite
- Migliora la produttività del vigneto
- Aumenta il contenuto zuccherino nei frutti



VIGNA TOP è un concime granulare complesso, con maggior contenuto di potassio formulato per soddisfare le esigenze nutritive della vite che necessita di adeguati apporti di azoto, fosforo e potassio. Le diverse forme di azoto consentono a questo formulato di evitare le eventuali perdite dovute a lisciviazioni. Il potassio al suo interno permette l'accumulo di zuccheri all'interno dell'acino, uniforma la colorazione e ne aumenta la serbevolezza nelle varietà da tavola.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale	4
Azoto (N) ammoniacale	3
Azoto (N) organico	1
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	8
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	
Ossido di Calcio (CaO) totale	10
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	8
Anidride solforica (SO ₃) totale	17
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	15
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
pH (1% in soluzione)	5
Granulometria	1-4 mm (85%)
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Coltura	Dose (kg/ha)	Epoca di intervento
Vite	400 - 600	Prima della ripresa vegetativa
Vite	250 - 300	Post-raccolta

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

PALLET 1800 kg

Fruttoro LUXOR 5.6.8

 $+ 9 \text{ CaO} + 2 \text{ MgO} + 20 \text{ SO}_3 + 7,5 \text{ C con Ferro}$

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK CON MESOELEMENTI

- Migliora l'assorbimento dei nutrienti
- pH acido
- Contiene Calcio, Magnesio e Ferro



Il LUXOR è un concime organo minerale ternario a maggior contenuto di potassio. È impiegabile su una vasta gamma di colture arboree (vite, pomacee, agrumi, actinidia, etc.), erbacee ed ortive. La presenza di azoto organico e ammoniacale consente a questo formulato una cessione graduale nel tempo seguendo i reali fabbisogni della coltura. La componente fosfo-potassica è altamente solubile ed è caratterizzata da un'elevata solubilità che alimenta la pianta dalle prime fasi dello sviluppo. Il corredo nutrizionale del LUXOR è arricchito con Calcio e Magnesio consentendo di ripristinare il contenuto nel terreno e prevenire tutte le carenze e fisiopatie dovuti a questi elementi. L'aggiunta di ferro consente di migliorare dei processi fisiologici all'interno della pianta come la fotosintesi, inoltre previene gli ingiallimenti fogliari dovuti a clorosi ferriche.

COMPOSIZIONE (%)

COMIT OSIZIONE (70)	
Azoto (N) totale	5
Azoto (N) ammoniacale	4
Azoto (N) organico	1
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	6
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	6
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	8
Ossido di Calcio (CaO) totale	9
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	6
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	20
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	15
Ferro (Fe) totale	0,5
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
pH (1 % in soluzione)	5
Granulometria	1-4 mm (85%)
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture	Colture orticole di pieno campo (pomodoro da industria, zucchina, melone, anguria, cavolfiore, peperone, etc.)	Colture industriali (patata, mais, sorgo, barbabietola da zucchero, girasole)	Colture frutticole (pomacee, drupacee, olivo, vite, actinidia, fragola, agrumi)
Dose	500-800 kg/ha	500-600 kg/ha	400-600 kg/ha
Epoca di intervento	pre semina/trapianto	pre semina	prima della ripresa vegetativa

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Sacco da 25 kg Big bag da 600 kg

PALLET 1800 kg

FRUTTA TOP

5.6.8

 $+ 9 \text{ CaO} + 2 \text{ MgO} + 20 \text{ SO}_3 + 7,5 \text{ C con Ferro}$

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK CON MESOELEMENTI

- Formulato ideale alla concimazione di molteplici colture
- Garantisce ottime performance produttive e qualitative
- Contiene carbonio organico



FRUTTA TOP è un concime organo minerale NPK ideale per le concimazioni delle colture orticole e arboree. Le diverse forme azotate garantiscono una nutrizione costante ed equilibrata, minimizzando così le perdite dell'elemento. Il maggior contenuto di potassio garantisce produzioni con standard qualitativi elevati. Inoltre, nella formulazione sono presenti altri meso e microelementi come calcio, magnesio, zolfo e ferro fondamentali per il metabolismo della pianta.

COMPOSIZIONE (%)

6
4
1
6
8
9
6
2
20
15
0,5
7,5

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
pH (1 % in soluzione)	5
Granulometria	1-4 mm (85%)
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture	Dose (kg/ha)	Epoca di intervento
Colture orticole di pieno campo (pomodoro da industria, zucchina, melone, anguria, cavolfiore, peperone, etc.)	700-800	pre semina/trapianto
Colture frutticole (pomacee, drupacee, olivo, vite, kiwi, fragola, agrumi)	600-800	Prima della ripresa vegetativa
Colture industriali (patata, mais, sorgo, barbabietola da zucchero, girasole)	600-800	pre semina

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

Sacco da 25 kg Big bag da 600 kg PALLET 1800 kg



6.9.6

+ 10 Ca0 + 20 SO₃ + 7,5 C con Boro

CONCIME GRANULARE ORGANO-MINERALE SPECIFICO PER L'OLIVO

- Formulato specifico per la coltura dell'olivo
- pH acido
- Prodotto completo contenente azoto, fosforo, potassio, zolfo, calcio e boro
- Migliora la qualità e le rese dell'olivo



SPECIALE OLIVO NOCCIOLO è un concime organo-minerale granulare specifico per la coltura dell'olivo. **SPECIALE OLIVO NOCCIOLO** si caratterizza per il bilanciamento degli elementi nutritivi in grado di ottimizzare le rese e la qualità della coltura. Applicato alla ripresa vegetativa **SPECIALE OLIVO NOCCIOLO** nutre la coltura ottimizzando ed esaltando l'attività fisiologica delle piante. Il pH basso del formulato è in grado di mobilizzare nel terreno elementi nutritivi presenti sotto forma di sali insolubili. Questa proprietà favorisce quindi il miglioramento della fertilità del terreno. Importante è anche la dotazione dei microelementi come boro, indispensabile per migliorare l'allegagione dei frutti.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale	6
Azoto (N) ammoniacale	5
Azoto (N) organico	1
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	9
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	8
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	7
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	
Ossido di Calcio (CaO) totale	10
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	7
Anidride solforica (SO ₃) totale	20
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	15
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
pH (1 % in soluzione)	5
Granulometria	1-4 mm (85%)
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture	Dose (kg/ha)	Epoca di intervento
OLIVO	500-600	Fine inverno – ripresa vegetativa

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.





+ 10 Ca0 + 20 SO₃ + 7,5 C con Boro

CONCIME GRANULARE ORGANO-MINERALE

- Formulato NPK con maggior contenuto in fosforo
- Favorisce lo sviluppo degli apparati radicali
- Migliora la qualità e la resa delle colture



MATRIX è un concime organo minerale NPK. La sua composizione garantisce alla pianta un ottimale sviluppo degli apparati radicali e favorisce una buona ripresa vegetativa. Le diverse forme azotate rendono questo formulato efficiente, assicurando una nutrizione regolare e costante nel tempo. Inoltre, la presenza di boro risulta fondamentale per la divisione cellulare e la fertilità del polline.

COMPOSIZIONE (%)

COMIT OSIZIONE (70)	
Azoto (N) totale	6
Azoto (N) ammoniacale	5
Azoto (N) organico	1
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	8
Ossido di Calcio (CaO) totale	10
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	7
Anidride solforica (SO ₃) totale	20
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	15
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
pH (1 % in soluzione)	5
Granulometria	1-4 mm (85%)
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture	Dose (kg/ha)	Epoca di intervento
Colture frutticole (pomacee, drupacee, olivo, vite, kiwi, fragola, agrumi)	500-700	fine inverno/ripresa vegetativa
Colture orticole di pieno campo (pomodoro da industria, zucchina, melone, anguria, cavolfiore, peperone, etc.)	600-800	pre semina/trapianto
Colture industriali (patata, mais, sorgo, barbabietola da zucchero, girasole)	500-600	pre trapianto/pre semina

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.



Triofert 7.7.7

 $+ 7 \text{ CaO} + 2 \text{ MgO} + 21 \text{ SO}_3 + \text{Fe} + \text{C}$

CONCIME GRANULARE ORGANO-MINERALE UNIVERSALE CON MESOELEMENTI

- Formulato per apportare elementi nutritivi in maniera bilanciata per tutte le colture
- pH acido
- Prodotto completo contenente macro e mesoelementi (azoto, fosforo, potassio, zolfo, calcio, magnesio)



TRIOFERT è un concime organo-minerale NPK di notevole versatilità di impiego. Il contenuto bilanciato di elementi nutritivi rende idoneo a soddisfare i fabbisogni di molte colture, sia erbacee che arboree. La presenza di diverse forme azotate consente di modulare il processo nutritivo con il rilascio costante e progressivo dell'elemento, rispettando così i tempi di accrescimento della pianta. La dotazione fosfopotassica alimenta la pianta sin dalle prime fasi di sviluppo (radicazione nelle erbacee, differenziazione delle gemme nelle arboree). Il corredo nutrizionale è arricchito da calcio, magnesio, zolfo e ferro, per stimolare i processi di sintesi proteica, di costituzione delle vitamine ed enzimi e l'attività fotosintetica. In sostanza, vengono attivati quei meccanismi metabolici che contribuiscono a migliorare la qualità della produzione, sostenendo buoni carichi produttivi.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto N totale	7
Azoto (N) ammoniacale	4,5
Azoto (N) organico	1
Azoto (N) ureico	1,5
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	7
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	6
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	7
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	21
Ferro (Fe) totale	0,5
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
pH (1 % in soluzione)	5
Granulometria	1-4 mm (85%)
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Colture	Dose (kg/ha)	Epoca di intervento
Orticole	400-500	In pre-semina o trapianto
Colture arboree	300 - 400	Alla ripresa vegetativa
Colture industriali	500 - 600	Alla semina

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

Sacco da 25 kg Big bag da 600 kg PALLET 1800 kg

Primaflora 8.6.5 contiene acidi umici

+ 8 CaO + 20 SO₃ + 7,5 C con Boro e Ferro

CONCIMI ORGANO-MINERALE NPK CON MESOELEMENTI ED ESTRATTI UMICI DA LEONARDITE

- Formulato specifico per coltura
- pH acido
- Elementi nutritivi bilanciati per soddisfare le esigenze specifiche della coltura
- Gli estratti umici stimolano l'attività microbica e riducono le perdite di nutrienti



PRIMAFLORA OLIVO è un formulato ideale per soddisfare le esigenze nutrizionali dell'olivo massimizzando le rese e la qualità delle produzioni. I PRIMAFLORA sono caratterizzati da presenza di sostanza organica che svolge importanti funzioni nel terreno come: protezione degli elementi nutritivi e riduzione delle perdite; migliora la struttura del terreno e la ritenzione idrica; favorisce una intensa attività microbica nel terreno. La presenza di boro, microelemento molto importante per la coltivazione dell'olivo, provvede a migliorare la fertilità del polline e l'allegagione dei frutti aumentando il numero di drupe allegate per infiorescenza. Inoltre al suo interno sono presenti gli acidi umici in grado di apportare molteplici vantaggi: favoriscono l'assorbimento di sostanze organiche e minerali; stimolano la crescita della pianta; migliorano l'assorbimento di azoto e neutralizzano il pH dei suoli.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale	8	
Azoto (N) ammoniacale	5	
Azoto (N) ureico	2	
Azoto (N) organico	1	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	6	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	6	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5	
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua		
Ossido di Calcio (CaO) totale	8	
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	4	
Anidride solforica (SO ₃) totale	20	
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	15	
Boro (B) solubile in acqua	0,01	
Ferro (Fe) totale	0,5	
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5	
Attivato con lo 0,1% di estratti umici da Leonardite		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Granulare
5
1-4 mm (85%)
Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: OLIVO

Colture	Dose (kg/ha)	Epoca di intervento
OLIVO	500-600	Prima della ripresa vegetativa

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

1800 kg

PALLET

Sacco da 25 kg Big bag da 600 kg





+ 8 CaO + 20 SO₃ + 7,5 C con Boro e Ferro

CONCIME ORGANO-MINERALI NPK CON MESOELEMENTI ED ESTRATTI UMICI DA LEONARDITE

- Granulare NPK organo-minerale ideale per lo sviluppo vegetativo
- pH acido
- Gli estratti umici migliorano l'assorbimento degli elementi nutritivi



FRUTTORO SPRINT è realizzato per soddisfare le esigenze nutritive di molteplici colture. È un concime organo-minerale ternario che assicura, grazie alla dotazione di azoto nella forma organica, ureica ed ammoniacale una nutrizione pronta e progressiva.

FRUTTORO SPRINT assicura una disponibilità bilanciata di fosforo e potassio completamente solubili oltre a zolfo, ferro e boro. Inoltre, gli acidi umici presenti all'interno incrementano l'assorbimento degli elementi nutritivi, migliorano la capacità del suolo di trattenere acqua e stimolano l'attività microbica del terreno rendendo più disponibili gli elementi minerali alle radici delle piante.

COMPOSIZIONE (%)

COMIT OSIZIONE (70)	
Azoto (N) totale	8
Azoto (N) ammoniacale	5
Azoto (N) ureico	2
Azoto (N) organico	1
Anidride Fosforica (P2O5) totale	6
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	6
Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua	5
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5
Ossido di Calcio (CaO) totale	8
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	4
Anidride solforica (SO ₃) totale	20
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	15
Boro (B) solubile in acqua	0,01
Ferro (Fe) totale	0,5
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5
Attivato con lo 0,1% di estratti umici da Leonardite	

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
pH (1 % in soluzione)	5
Granulometria	1-4 mm (85%)
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Colture	Colture orticole di pieno campo (pomodoro da industria, zucchina, melone, anguria, cavolfiore, peperone, etc.)	Colture industriali (patata, mais, sorgo, barbabietola da zucchero, girasole)	Colture frutticole (pomacee, drupacee, olivo, vite, kiwi, fragola, agrumi)
Dose	500-700 kg/ha	500-600 kg/ha	400-700 kg/ha
Epoca di intervento	pre semina/trapianto	pre semina	prima della ripresa vegetativa

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Sacco da 25 kg Big bag da 600 kg

PALLET 1800 kg

COMPLESSI D L ES





GoldenfertMAX BLU 6.7.7

+ 8 CaO + 2 MgO + 10 SO, con Ferro

GRANULARI COMPLESSI NPK

- Elevata efficienza nutrizionale
- pH acido



GOLDENFERT MAX è un concime minerale NPK complesso, che contiene calcio, magnesio, zolfo e ferro. Il suo formulato rende questo concime ideale per soddisfare le esigenze delle colture che hanno bisogno di adeguati apporti di azoto, fosforo e potassio. L'arricchimento ulteriore di calcio, provvede a migliorare tutte le caratteristiche dei frutti, infatti aumenta la resistenza meccanica evitando spaccature e aumenta la conservabilità nel post-raccolta. Inoltre aiuta a prevenire tutte le fisiopatie dovute a carenze di calcio. Infine il ferro al suo interno consente di risolvere i problemi legati alle clorosi ferriche. Si consiglia l'applicazione in viticoltura, frutticoltura, orticoltura, florovivaismo e colture industriali.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale	6
Azoto (N) ammoniacale	
Anidride Fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	8
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2
Anidride solforica (SO ₃) totale	7
Ferro (Fe) totale	0,5

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
рН	5
Colore	Blu

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Coltura	Dose (kg/ha)	Epoca di intervento
Colture industriali	500 - 600	Pre-semina o pre-trapianto
Colture arboree	500 - 600	Fine inverno-ripresa vegetativa
Colture orticole (pomodoro, patata, cucurbitacee etc)	600 - 700	Pre-trapianto o pre-semina
Agrumi	600 - 700	Ripresa vegetativa
Vivai	500 - 600	Fine inverno-ripresa vegetativa

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

Sacco da 25 kg Big bag da 600 kg PALLET 1800 kg

OLIVO TOP

10.5.5 ROSSO

 $+ 4 CaO + 2 MgO + 15 SO_3 + B$

GRANULARE COMPLESSO NPK

- Formulato specifico per olivo
- Aumenta la produzione
- Contiene mesoelementi e microelementi



OLIVO TOP è un granulare complesso, con giusto rapporto di macroelementi per soddisfare le esigenze specifiche dell'olivo, ma contiene anche mesoelementi e microelementi per completare al meglio la nutrizione. Questo formulato contiene diverse forme di azoto (ammoniacale e ureico) in modo tale che non venga lisciviato nel terreno e abbia un rilascio graduale nel tempo consentendo alla coltura di avere a disposizione il nutriente ogni qualvolta ne ha necessità di assorbirlo. Il potassio permette un accumulo maggiore di olio nella drupa, mentre il boro consente di aumentare il numero di fiori per ogni singola mignola e consente di aumentare la percentuale di allegagione.

COMPOSIZIONE (%)

Azoto (N) totale	10
Azoto (N) ammoniacale	7
Azoto (N) ureico	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	4
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	15
Boro (B) solubile in acqua	

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
рН	5
Colore	Rosso

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Coltura	Dose (kg/ha)	Epoca di intervento
Olivo	500 - 600	Fine inverno-ripresa vegetativa

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI Sacco da 25 kg PALLET 1800 kg PALLET 1800 kg 65

FERTIL PLUS

10.5.5 ROSSO

+ 4 CaO + 2 MgO + 15 SO₃ con Boro

CONCIME MINERALE COMPLESSO NPK

- Elevata efficienza nutrizionale
- Contiene zolfo
- Garantisce una buona ripresa vegetativa delle colture



FERTILPLUS è un concime minerale NPK ideale per la concimazione primaverile di molteplici colture. Il maggior contenuto in azoto favorisce la ripresa vegetativa e incentiva lo sviluppo della nuova vegetazione. Contiene anche mesoelementi e microelementi per completare al meglio la nutrizione.

COMPOSIZIONE (%)

COMIT CONTENT (70)	
Azoto (N) totale	10
Azoto (N) ammoniacale	7
Azoto (N) ureico	3
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	4
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	15
Boro (B) solubile in acqua	0,01

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
pH (1% in soluzione)	5
Colore	Rosso

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Coltura	Dose (kg/ha)	Epoca di intervento
Industriali	400 - 600	Pre semina o pre trapianto
Arboree	400 - 600	Prima della ripresa vegetativa
Orticole (pomodoro, patata, cucurbitacee, etc	500 - 700	Pre semina o pre trapianto
Agrumi	500 - 700	Prima della ripresa vegetativa

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

Sacco da 25 kg Big bag da 600 kg PALLET 1800 kg

FOSFATIGI G





SUPERPHOS 18 POLVERE

PERFOSFATO MINERALE IN POLVERE

- Formulato ideale per la nutrizione fosfatica
- pH acido
- Presenza di calcio e zolfo



Il **SUPERPHOS IN POLVERE** rappresenta uno strumento formidabile per la fertilizzazione fosfatica essendo costituito dalla forma di fosforo più pregiata. Il suo alto contenuto in zolfo ed il pH acido lo rendono particolarmente adatto ai terreni tendenzialmente alcalini. Il calcio e zolfo solubile e i microelementi presenti arricchiscono la dotazione nutritiva di questo insostituibile concime fosfatico.

COMPOSIZIONE (%)

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	18
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	18
Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua	16,7
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	22
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	25

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Polvere
pH (1 % in soluzione)	3,5
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Coltura	Dose
Tutte le colture	400-700 kg/ha

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

Sacco da 20 kg (polvere)

PALLET

1800 kg

SUPERPHOS 19 GRANULARE

PERFOSFATO MINERALE GRANULARE

- Formulato ideale per la nutrizione fosfatica
- pH acido
- Presenza di calcio e zolfo



Il **SUPERPHOS GRANULARE** è un concime fosfatico in formulazione granulare che agevola la distribuzione uniforme con qualsiasi spandiconcime. Il prodotto trova largo impiego in orticoltura, frutticoltura e su differenti colture erbacee. Il suo alto contenuto in zolfo e il pH acido lo rendono particolarmente adatto ai terreni alcalini. Il calcio solubile arricchisce ulteriormente le caratteristiche di questo concime.

COMPOSIZIONE (%)

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	19
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	22
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	25

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
pH (1 % in soluzione)	4,5
Granulometria	1-4 mm (85%)
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Coltura	Dose
Tutte le colture	400-700 kg/ha

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI

25 kg e 50 kg (granulare)

PALLET 1800 kg (sacchi da 25 kg) 2000 kg (sacco da 50 kg)

Pro-Phos

23

CONCIMI GRANULARI CON FOSFORO PROTETTO

- Aumenta l'efficienza nutrizionale fosfatica (70-90% di fosforo assorbito)
- Consente la riduzione delle unità di fosforo apportate al terreno
- Riduce le perdite del fosforo per immobilizzazione



PRO-PHOS è un fertilizzante minerale fosfatico caratterizzato dalla presenza di composti di natura polimerica che proteggono il fosforo contro fenomeni che lo rendono insolubile e quindi indisponibile per le piante. Le piante assorbono il fosforo disciolto nella soluzione circolante del terreno preferenzialmente nella forma ionica come H₂PO₄ – o HPO₄ –-. Nel terreno gli ioni fosforo sono soggetti a fenomeni che ne riducono la disponibilità come l'adsorbimento e la fissazione in composti insolubili. Secondo numerosi studi sulla disponibilità del fosforo nel terreno, solo il 25% del fosforo che viene distribuito è realmente disponibile per le piante. La restante parte è adsorbita dai colloidi del terreno oppure viene fissata ad opera degli ioni Ca++, Fe++, Al +++. La tecnologia **PRO-PHOS** è in grado di aumentare la quantità di fosforo disponibile per le piante riducendone i fenomeni di reazione con i cationi (Ca++; Mg++; Fe++; Al+++) che ne limitano la disponibilità. Le piante fertilizzate con **PRO-PHOS** hanno disponibile una maggiore quantità di fosforo a parità di distribuzione di unità fosfatiche rispetto ai concimi tradizionali. **PRO-PHOS** contiene inoltre calcio, zolfo e boro in grado di fornire importanti elementi nutritivi per lo sviluppo delle colture.

COMPOSIZIONE (%)

Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	
Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	13
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	8
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	24
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	8
Boro (B) solubile in acqua	0,01

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Granulare
рН	5
Granulometria	1-4 mm (85%)
Colore	Grigio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Coltura	Dose (kg/ha)	Epoca di intervento
Colture industriali	200-300	Pre-semina o pre-trapianto
Colture arboree	200-300	Fine inverno-ripresa vegetativa
Colture orticole	200-300	Pre-trapianto o pre-semina

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI Sacco da 25 kg Big bag da 600 kg PALLET 1800 kg

ZOOTECNIA E G



STALLASANA

MIGLIORA IL BENESSERE DEGLI ANIMALI NELLA STALLA E MIGLIORA LE PROPRIETÀ FERTILIZZANTI DELLA LETTIERA

- La soluzione ottimale per migliorare l'igiene dell'allevamento ed esaltare le proprietà fertilizzanti della lettiera
- Riduce le emissioni di ammoniaca nella stalla
- Riduce la carica microbica nella stalla



STALLASANA si distribuisce sulla lettiera almeno due volte a settimana e assicura i seguenti vantaggi:

- · Lettiera più asciutta;
- Diminuzione sensibile delle manifestazioni di mastiti a carattere acuto e delle zoppie;
- Condizioni ambientali migliori per la scomparsa pressoché totale degli odori molesti.

Permette di attivare la flora batterica consentendo una rapida decomposizione della materia organica riducendo le emissioni di odori e di ammoniaca che si liberano dal substrato, bloccati dalla alta acidità del prodotto (pH 3,5). L'impiego di Stallasana non presenta controindicazioni per gli apparati respiratorio e tegumentario e per le estremità degli arti. STALLASANA arricchisce di fosforo, zolfo e calcio il letame, favorendo una fermentazione equilibrata del materiale organico.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione	Polvere
pH (1 % in soluzione)	3,5
Colore	Grigio



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Coltura	Dose	Epoca di intervento	
Allevamenti bovini	0,5-1 kg per capo di bestiame	Distribuire il prodotto uniformemente	
Allevamenti suini	0,5-1 kg/m² di superficie	sulla lettiera. Effettuare 1-3 trattamenti/settimana	
Allevamenti ovini	0,4-0,8 kg/m² di superficie	in funzione del tipo di allevamento e	
Allevamenti avicoli	0,3-0,6 kg/m² di superficie	dello stato della lettiera	

Le dosi consigliate vanno riviste in ogni specifica situzione addattandole allo stadio della coltura, alle condizioni climatiche e alle caratteristiche del suolo.

CONFEZIONI Sacco da 20 kg (polvere) PALLET 1800 kg

LINEE TECNICHE DI-NUTRIZIONE



AGRUMI

N-Calcio Sprint 10-15 I/ha (1 appl.)

Quix Ca2-3 I/ha (1 appl.)

PROGRAMMA DI NUTRIZIONE DEGLI AGRUMI

N. Puccioni	Maturazione			
_	Sviluppo dei frutti			J-Feed Phos Plus J-Feed Balance 2-3 l/ha (1 appl.) (1)
EGLI AGRUM	Post-allegagione			J-Feed Phos Plus 2-3 I/ha (1 appl.)
TRIZIONE D	Fioritura		Quix Ca 2-3 l/ha (1 appl.) (2) N-Calcio Sprint 10-15 l/ha (1 appl.) (3)	
PROGRAMMA DI NUTRIZIONE DEGLI AGRUMI	Allungamento germogli		Basic Power 2-3 //ha (1-2 appl.) 《	
PROGR	Ripresa vegetativa	500-600 Kg/ha 700-800 kg/ha		

fertilità del polline

e l'allegagione

Incrementa la

Garantisce una

buona ripresa

vegetativa

'accrescimento del frutto fornendo

NPK e meso-

elementi

Accompagna

serbevolezza dei frutti e riduce le

spaccature

Aumenta la

GRANO, ORZO E ALTRI CEREALI

N. Puccioni

PROGRAMMA DI NUTRIZIONE DEI CEREALI



MAIS

PROGRAMMA DI NUTRIZIONE DEL MAIS

Da fioritura in poi				23.5.8 (25.30 kg/ha)
4-6 foglie			J-Feed N40 3-5 //ha (1 appl.)	
1-2 foglie		Basic Power		
Semina	BIOFERT 6.16 300 kg/ha 0 30-40 kg/ha			
Pre-semina / semina	<i>™≔⊤™</i> 600-800 kg/ha			
	Concimazione di fondo per garantire una buona partenza della coltura	In associazione agli interventi di diserbo post- emergenza	Migliora la qualità e la resa del raccolto	Fertirrigazione per riempimento cariossidi

MELONE

PROGRAMMA DI NUTRIZIONE DEL MELONE

Maturazione						MUTRISOIL 15.5.30 (%) 15-20 kg/ha (2 appl.)
Ingrossamento frutti					20.20.20 20.20.20 15-20 kg/ha N-Calcio Sprint 10-15 kg/ha (2-3 appl.)	
Pre-fioritura				AVTRISOL 13.40.13 (%) 15-20 kg/ha (2 appl.)		
Sviluppo vegetativo			13.40.13 15-20 kg/ha (2-3 appl). N-Calcio Sprint 10-15 l/ha (1 appl)			
Trapianto	30-40 kg/ha	Basic Power 2-3 Vha (1 appl.)				
Pre-tapianto	Fruftoro SPECIAL 600-700 kg/ha					
	Concimazione di fondo per garantire una buona partenza della coltura	Superamento dello stress da trapianto	Consente un buon sviluppo vegetativo ed una crescita bilanciata	Prepara la pianta alla fioritura	Fornisce nutrienti alla pianta durante l'allegagione e l'accrescimento dei frutti	Migliora la qualità dei frutti

OLIVO

PROGRAMMA DI NUTRIZIONE DELL'OLIVO

Indurimento nocciolo Accrescimento frutto				J-Feed N40 3-5 l/ha (1-2 appl.)
Post allegagione			Bringer 2-3 l/ha (1 appl.)	
Pre-fioritura		Brimer 2-3 l/ha (1 appl.)		
Ripresa vegetativa	S00-600 kg/ha Primaflora 500-600 kg/ha			
	Apporta tutti gli elementi nutritivi per favorire la ripresa vegetativa	Aumenta l'allegagione dei frutti e riduce la colatura dei fiori	Provvede a nutrire la drupa appena allegata riducendo la cascola	Accompagna la crescita delle drupe e massimizza la resa in olio

PATATA

PROGRAMMA DI NUTRIZIONE DELLA PATATA

Chiusura delle file				J-Feed Phos Plus 3-5 //ha (1 appl.)	
Copertura (rincalzatura)			FERTIL PLUS 300-400 kg/ha		15.20 kg/ha (6-9 appl.)
15-20 gg dall'emergenza		Basic Power 2-3 l/ha (1 appl.)			
Pre trapianto	FTUITOTO SPECIAL 600-700 kg/ha 0 FTUITOTO uncers 700-800 kg/ha				
	Concimazione di fondo	Superamento dello stress da trapianto	Consente un buono sviluppo vegetativo e favorisce la crescita del tubero	Promuove una rapida crescita e sviluppo dell'apparato radicale	Accompagna la formazione del tubero

POMODORO

PROGRAMMA DI NUTRIZIONE DEL POMODORO

Maturazione	Brixer 2-3 l/ha (1-2 appl.)
MUTRISOIL 20.20.20 (3-4 appl.)	10-15 //ha
Pre-fioritura WUTRISOL 23.5.8 (1 appl.) &	
WUTRISOL 23.5.8 (2.3 appl.) 20-25 kg/ha	
Basic Power 2-3 l/ha (1 appl.) (1) WTRISOL 13.40.13 (3 appl.) (2) 20-25 kg/ha	
Fruttoro SPECIAL 700-800 kg/ha	
Concimazione di fondo Superamento dello stress da trapianto Consentire un buono sviluppo vegetativo ed una crescita bilanciata Preparare la pianta alla fioritura Preparare la pianta per pianta per l'allegagione e accrescimento frutto	Migliora la qualità dei frutti

VITE

PROGRAMMA DI NUTRIZIONE DELLA VITE

				I	
Invaiatura					Brixer 2-3 //ha Flexil Quality 2-3 kg/ha
Pre-chiusura				Wer	
Allegagione				Basic Power	
Pre-fioritura				Basi	
Grappoli separati			ASCOT 2-3 l/ha (1-2 appl)		
Ripresa vegetativa		Triofert 500-600 kg/ha Goldenfert 500-600 kg/ha			
Post raccolta	VIGNA TOP 300 kg/ha				
	Fornisce gli elementi per il ripristino delle riserve utili	Garantisce gli elementi nutritivi durante la ripresa vegetativa	Provvede all'allungamento del grappolo	Garantisce alla pianta una maggior resistenza a stress di natura biotica e abiotica	Uniforma la colorazione e incrementa il contenuto zuccherino

Notes	

Notes



66054 Porto di Vasto (CH) - Via Osca, 89 - Italy Tel. +39 0873.31.21 r.a. Fax +39 0873.31.22.99 Partita I.V.A. 02540410699

www.puccioni.it - info@puccioni.it