



CONCIME A GRANULOMETRIA CONTROLLATA AD APPLICAZIONE LOCALIZZATA ALLA SEMINA

Efficacia

- ✓ **Effetto starter grazie all'azione sinergica tra azoto, fosforo, zinco ed acidi umici solubili**
- ✓ **Germinazione uniforme e maggior sviluppo radicale**
- ✓ **Disponibilità degli elementi nutritivi nelle immediate vicinanze del seme**



Attività

GRANOSTART è un concime a granulometria controllata (diametro granuli compreso tra 1,5-2 mm) appositamente ideato per determinare un marcato effetto starter sui cereali autunno vernini e foraggere. GRANOSTART presenta un elevato titolo in fosforo associato ad un rapporto equilibrato fosforo/zinco che riduce il verificarsi di situazioni carenziali a carico dello zinco causate da fenomeni di antagonismo tra i due elementi. La presenza di acidi umici solubili, e prontamente disponibili per la pianta, favorisce un rapido sviluppo dell'apparato radicale ed un miglioramento dell'assorbimento dei nutrienti. La presenza di azoto completa l'azione nutrizionale del GRANOSTART assicurando un veloce ed uniforme sviluppo vegetativo ed al tempo stesso lo sviluppo di un apparato radicale funzionale ed espanso.



Confezioni: sacchi 25 kg





CONCIME A GRANULOMETRIA CONTROLLATA AD APPLICAZIONE LOCALIZZATA ALLA SEMINA

- **L'alternativa alla tradizionale concimazione pre-semina dei cereali autunno-vernini**
- **Contiene il 3% di umati solubili**
- **Si distribuisce insieme al seme**
- **Efficace, pratico, economico**

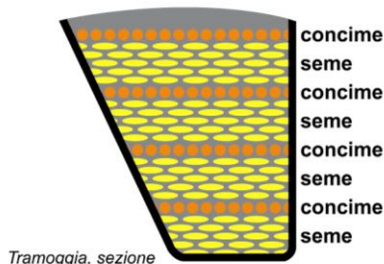
Composizione

Composizione	%
Azoto(N) totale	12
di cui ammoniacale	12
Anidride fosforica (P2O5)	
solubile in citrato ammonico neutro	42
solubile in acqua	38
Zinco (Zn) solubile in acqua	2
Umato di potassio solubile in acqua	3



Dosi e modalità di impiego

Grano, orzo, altri cereali: 30-40 kg/ha
È possibile utilizzarlo nella tramoggia della seminatrice alternando uno strato di seme ed uno strato di concime.



Tramoggia, sezione



 **Puccioni**