## - TEFLUSTAR -

GEOINSETTICIDA A DUPLICE ATTIVITÀ



FORMULAZIONE GRANULARE ORIGINALE

PROTEZIONE DIRETTA DAGLI INSETTI TERRICOLI

STIMOLO DELLO SVILUPPO RADICALE E DELLA COLTURA

AUTORIZZATO PER L'IMPIEGO SU MAIS, POMODORO E NUMEROSE COLTURE



WWW.CHIMIBERG.COM/ILVEROEROESEITU/

Chimiberg° - Marchio di Diachem S.p.A.



## TEFLUSTAR. GEOINSETTICIDA A DUPLICE ATTIVITÀ



Effetto del trattamento con Teflustar (a destra della banda) a confronto con geoinsetticida tradizionale (3 settimane dalla semina).

- UNICO FORMULATO A DUPLICE ATTIVITÀ CHE APPORTA OLTRE 10 UNITÀ DI FOSFORO LOCALIZZATE AD ETTARO (11-17 kg/ha DI P,O,)
- AZIONE PARAGONABILE A CONCIMI SPECIFICI PER LOCALIZZAZIONE ALLA SEMINA
- EFFETTO STARTER SIGNIFICATIVO GIÀ ALLA DOSE DI 25 kg/ha DI FORMULATO

## **NEL CUORE DEL GRANULO**





## RISPARMIARE CON TEFLUSTAR

Con Teflustar si realizza la migliore distribuzione di geoinsetticida, unità fertilizzanti e microelementi, risparmiando tempo, carburante e movimentando un peso e volume di materiale notevolmente ridotto rispetto alla distribuzione separata di insetticida e concime.

COMPOSIZIONE	Teflutrin 0,2% (s.a. originale Syngenta) I coformulanti contengono azoto e fosforo (10:44) e microelementi (Mn 3%, Zn 2%)
REG. MIN. SALUTE	n. 12068 del 27.10.2006
INDICAZIONI DI PERICOLO	Attenzione H410; EUH401
FORMULAZIONE	Granulare (GR)
CAMPI D'IMPIEGO E DOSI (kg/ha)	Su mais: 30-40 kg/ha (fino a 50 kg/ha in caso di elevata infestazione di Diabrotica) Autorizzato su numerose colture (mais, mais dolce, sorgo, frumento, orzo, barbabietola da zucchero, oleaginose, patata, tabacco, pomodoro, svariati ortaggi, floreali ed ornamentali). Per dettagli e modalità d'impiego consultare l'etichetta
CONFEZIONI	Sacchi da 10 kg (cartone da 2 pz)

AVVERTENZE: La formulazione in microgranuli si presta alla distribuzione localizzata con i più comuni distributori applicati alla seminatrice e tarati considerando un peso specifico apparente di 0,9 P/V (ovvero 900 g/l). Dopo l'apertura della confezione il formulato teme l'umidità essendo i componenti igroscopici; a fine giornata svuotare completamente le tramogge da eventuali residui di prodotto che potrebbe impaccarsi rendendo difficoltosa la successiva distribuzione



