

GOLDEN MAIS CONCIME INORGANICO INIBITO 26 ^{CE}



INQUADRA IL QR CON LO SMARTPHONE

Stabilizzato con Vibelsol®.
Meglio per la coltura,
meglio per l'ambiente

D-BASF
We create chemistry

fertilisud
www.fertilisud.it

Vibelsol®

SPECIFICO PER MAIS
INIBITORE DELLA NITRIFICAZIONE
DMPP 3,4

GOLDEN MAIS rappresenta la soluzione intelligente per ottimizzare i tuoi investimenti e rispettare l'ambiente. Grazie all'innovativo inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP, questo concime azotato riduce drasticamente le perdite per evaporazione e dilavamento, garantendo che l'azoto rimanga disponibile per la pianta molto più a lungo. Il principio attivo DMPP 3,4 di cui è composto, inibisce l'azione dei batteri ed enzimi del terreno, impedendo per un tempo significativo all'azoto di essere disperso per dilavamento e volatilità nell'atmosfera. Con Golden Mais abbiamo messo a disposizione la giusta dose di azoto nitrico, per portare la coltura alla massima produttività.

VANTAGGI

EFFICIENZA: Protegge l'azoto e ne garantisce un assorbimento superiore rispetto all'urea tradizionale.

LENTO RILASCIO: Assicura una nutrizione prolungata dalla copertura fino alla fioritura.

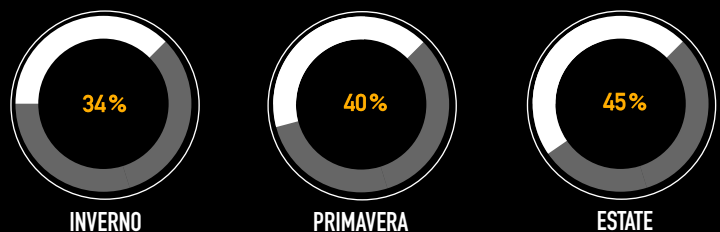
SOSTENIBILITÀ: Riduce le emissioni di ossido di azoto e il rilascio di nitrati nelle falde acquifere.

RISPARMIO: Più risultati con meno sprechi, anche nei periodi più caldi e siccitosi.

TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA

Azoto (N) Totale	26%
Azoto (N) sotto forma nitrica	13%
Azoto (N) sotto forma ammoniacale	13%
Dmpp 3,4 (sulla massa di azoto N ammoniacale)	0.6%

PERDITE MEDIE PER VOLATILITÀ SENZA 3,4 DMPP



CAMPI DI APPLICAZIONE E DOSI



ESTENSIVE-ERBACEE-INDUSTRIALI: 100-600 kg/ha
ORTICOLE-MEDICINALI (pieno campo e serra): 70-750 kg/ha
ARBOREE (es. fruttiferi, olivo,vite): 80-550 kg/ha

AUMENTO DELLE RESE RISPETTO A PRODOTTI SENZA 3,4 DMPP

