

CereaSlow 40

40.0.0+13SO₃ con NBPT

CereaSlow 40 è un concime azotato ottenuto per miscelazione con azoto ureico stabilizzato con NBPT. Questa è una molecola che inibisce l'attività ureasica del suolo evitando le perdite per volatilizzazione riducendole fino ad un 30%. NBPT viene applicato al granulo attraverso un processo di coating che permette di ricoprire i granuli uniformemente aumentandone l'efficacia d'uso. Combinazione di azoto ureico e ammoniacale in sinergia con lo zolfo che aumenta il contenuto proteico in molte colture. CereaSlow 40 è ideale per la concimazione dei cereali ed estensive.

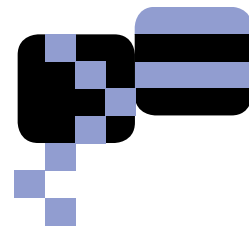
Composizione e titolo

Azoto (N)	Zolfo (SO ₃)
40% (1)	
35% (2)	13% (4)
5% (3)	
Inibitore dell'ureasi: NBPT	

(1) totale - (2) ureico - (3) ammoniacale - (4) solubile in acqua

Dosi e modalità d'impiego

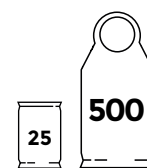
Colture	Dosaggi	Epoche
Cereali a paglia (grano, orzo, segale)	200-300 kg/ha	copertura
Estensive (mais, sorgo, girasole, colza)	250-350 kg/ha	copertura
Orticole pieno campo	200-400 kg/ha	copertura
Agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	250-350 kg/ha	da ripresa vegetativa
Vite da vino	250-350 kg/ha	ripresa vegetativa
Vite da tavola	250-350 kg/ha	da ripresa vegetativa
Olivo da olio	250-350 kg/ha	ripresa vegetativa
Olivo da mensa	250-350 kg/ha	ripresa vegetativa
Frutticole	200-300 kg/ha	ripresa vegetativa



FORMULAZIONE



CONFEZIONE



TIPOLOGIA GRANULARE

