

Più Sprint

24.9.5+5CaO+2MgO+10SO₃ con NBPT



PIÙ SPRINT 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 al 30%. NBPT viene applicato al granulo attraverso

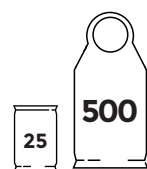
un processo di coating che permette di ricoprire i granuli uniformemente aumentandone l'efficacia d'uso. L'elevata solubilità in acqua degli altri componenti unita all'alta qualità del potassio rendono questo prodotto estremamente efficace in un ampio spettro di applicazioni.



TIPOLOGIA
Granulare



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N)	24%
di cui Azoto Ureico	20,5%
di cui Azoto Ammoniacale	3,5%
Fosforo (P₂O₅) solubile in citrato d'ammonio neutro e acqua	9%
di cui solubile in acqua	8%
Potassio (K) solubile in acqua	5%
Zolfo (SO₃) solubile in acqua	10%
Calcio (CaO) solubile in acqua	5%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,002%

GRANULOMETRIA
al 90% < 5mm

DENSITÀ
0,98 kg/dm³

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Cereali a paglia (grano, orzo, segale)	200-250 kg/ha	copertura
Estensive (mais, sorgo, girasole, colza)	200-300 kg/ha	pre-semina/sarchiatura
Oricole pieno campo	200-400 kg/ha	copertura
Drupacee (pesco, nettarina, perco, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	350-450 kg/ha	ripresa vegetativa
Pomacee (melo, pero)	300-400 kg/ha	ripresa vegetativa
Noce, nocciolo, castagno	300-400 kg/ha	ripresa vegetativa
Kiwi	350-450 kg/ha	ripresa vegetativa
Agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	300-400 kg/ha	ripresa vegetativa
Vite da vino	300-400 kg/ha	ripresa vegetativa
Vite da tavola	350-450 kg/ha	ripresa vegetativa
Olivo da olio	300-400 kg/ha	ripresa vegetativa
Olivo da mensa	350-450 kg/ha	ripresa vegetativa