

StarSlow

30.15+2MgO con NBPT



STARSLow è un concime NP granulare con azoto ureico stabilizzato con NBPT, 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

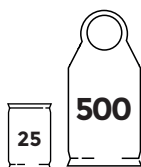
i granuli uniformemente aumentandone l'efficacia d'uso. STARSLow ha un elevato contenuto in fosforo solubile agevolmente disponibile alla pianta. Formulato ideale per la concimazione in pre-semina o localizzato in banda.



TIPOLOGIA
Granulare



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N)	30%
di cui Azoto Ureico	24%
di cui Azoto Ammoniacale	6%
Fosforo (P₂O₅) solubile in citrato d'ammonio neutro e acqua	15%
di cui solubile in acqua	14%
Magnesio (MgO)	2%

GRANULOMETRIA
al 90% < 5mm

DENSITÀ
0,94 kg/dm³

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Cereali a paglia (grano, orzo, segale)	250-300 kg/ha	pre-semina
Estensive (mais, sorgo, girasole, colza)	300-350 kg/ha	pre-semina/sarchiatura
Orticole pieno campo	250-350 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto