



CONFEZIONI
Sacchi da 25 kg



- IDEALE PER LE COLTURE ESTENSIVE
- MASSIMA EFFICIENZA DI USO DELL'AZOTO UREICO
- RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI AMMONIACA

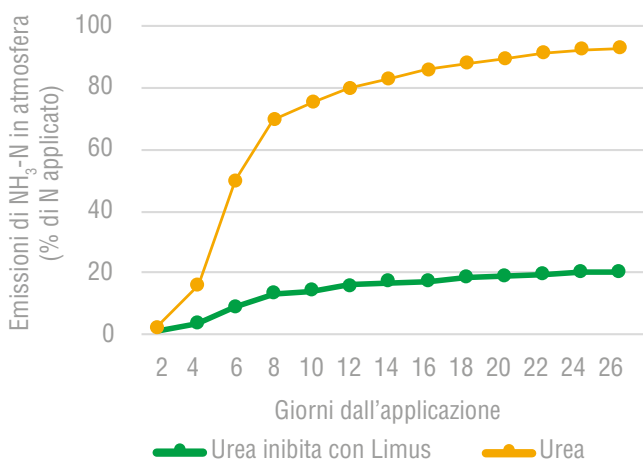
CONCIME MINERALE SEMPLICE
SALI MISTI AZOTATI CON INIBITORE DELL'UREASI
MISCELA DI TRIAMMIDE N-Butil-fosforica (NBPT) e
triammide N-propofil-fosforica (NPPT)
(rapporto di 3 a 1) LIMUS®
N (SO₃) 40 (12)



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	40%
Azoto (N) ammoniacale.....	4%
Azoto (N) ureico.....	36%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua.....	12%
Con ossido di calcio (CaO).....	5%

EFFETTI DI LIMUS® SULLA PERDITA DI AZOTO SOTTOFORMA DI AMMONIACA



DOSI E MODALITÀ D'USO

Orticole
200-400 kg/ha
Copertura

Mais, Riso, Sorgo
200-300 kg/ha
Copertura

Cereali autunno-vernini
200-300 kg/ha
Accestimento/levata

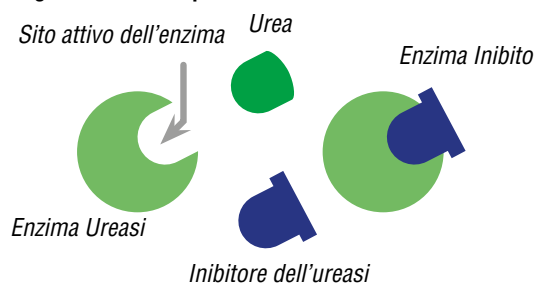
Altre coltivazioni
200-450 kg/ha
Ottobre - luglio

Le dosi riportate sono del tutto indicative. Ove possibile è opportuno integrare le informazioni con analisi fogliari, del terreno e dell'acqua.

CARATTERISTICHE

UAS 40 TECH è il concime formulato con azoto stabilizzato da LIMUS® (NBPT + NPPT).
L'azoto è presente in due forme:
- N ammoniacale disponibile nel breve termine
- N ureico totalmente inibito disponibile a medio-lungo termine.
Lo zolfo aumenta l'efficacia della concimazione azotata, migliora la fotosintesi e aumenta la quota proteica della granella.
La presenza del calcio aumenta la resistenza meccanica dei tessuti vegetali, prevenendo l'allettamento nei cereali e garantendo una vita post-raccolta più lunga alle orticole, e regola l'assorbimento degli altri cationi presenti nel terreno.
UAS 40 TECH potenziato con l'inibitore Limus®, unendo l'azione sinergica di NBPT e di NPPT, riduce drasticamente, le perdite per volatilizzazione dell'ammoniaca in atmosfera, perché riesce a captare e inibire il maggior numero possibile di enzimi ureasi con strutture diverse. Quindi aumenta di fatto la disponibilità dell'azoto per le colture, riducendo la volatilizzazione dell'ammoniaca.

Gli inibitori si legano all'ureasi impedendo la conversione in ammoniaca



Limus® contiene due diversi inibitori dell'ureasi che, combinati, sono più efficaci di un singolo inibitore

