



CONFEZIONI
Sacchi da 25 kg
Saccone da 600 kg



- FOSFORO AD ALTA CONCENTRAZIONE PER UN'OTTIMALE RADICAZIONE**
- AZOTO UREICO INIBITO PER UNA NUTRIZIONE CONTINUA E SENZA SPRECHI**
- IDEALE PER LE PRIME FASI FENOLOGICHE DEL GRANO**

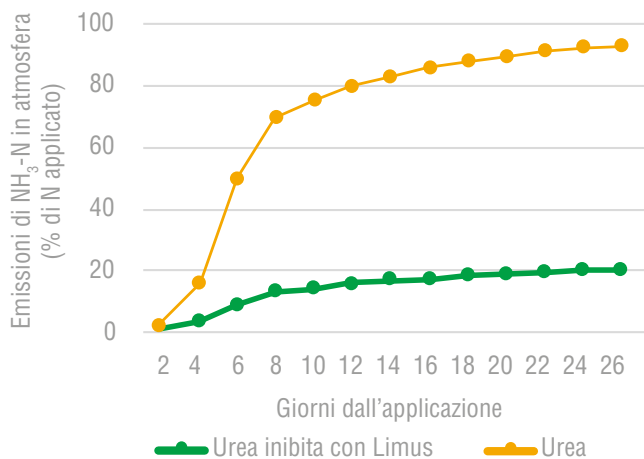
CONCIME MINERALE COMPOSTO
NP (SO₃) 11-25 (17)
CON INIBITORE DELL'UREASI
MISCELA DI TRIAMMIDE N-BUTIL-FOSFORICA (NBPT)
E TRIAMMIDE N-PROPOFIL-FOSFORICA (NPPT)
(RAPPORTO DI 3 A 1) LIMUS®



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	11%
Azoto (N) ammoniacale.....	5,5%
Azoto (N) ureico.....	5,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale.....	25%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua.....	23,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	20%
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua.....	17%

EFFETTI DI LIMUS® SULLA PERDITA DI AZOTO SOTTOFORMA DI AMMONIACA



DOSI E MODALITÀ D'USO

Orticole
200-500 kg/ha
Ottobre - luglio

Culture arboree
300-600 kg/ha
Ottobre - luglio

Cereali
100-600 kg/ha
Ottobre - luglio

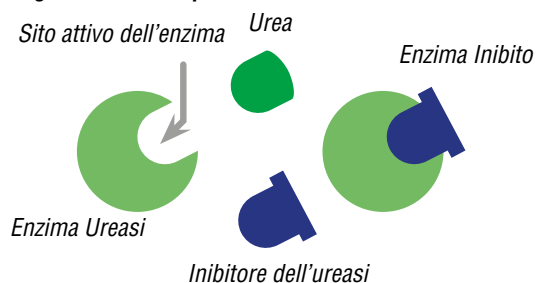
Altre coltivazioni
250-600 kg/ha
Ottobre - luglio

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

CARATTERISTICHE

STAR TECH 11-25 è il fertilizzante inibito ideale per la concimazione di fondo dei cereali autunno-vernini. L'alto contenuto di fosforo permette ai cereali di affrontare meglio la stagione invernale e di riprendere rapidamente la crescita in primavera. L'azoto, invece, è in parte prontamente disponibile, in parte inibito con la tecnologia Limus® di BASF e quindi a lento rilascio.

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

