



Knowledge grows

YaraVera[®] AMIPLUS[®]

Urea con inibitore dell'ureasi

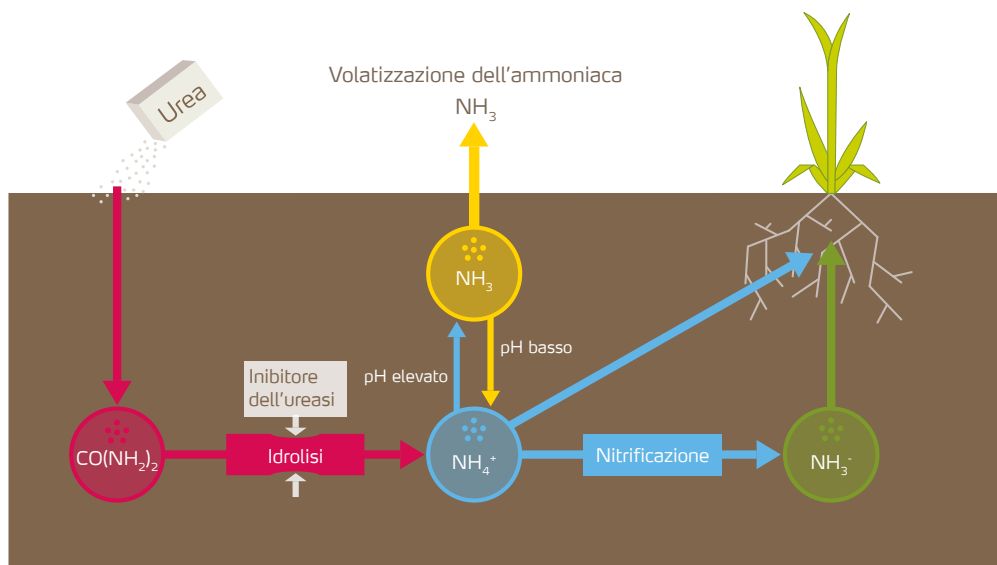


YaraVera® AMIPLUS®

YaraVera® AMIPLUS® è un fertilizzante azotato ad alta efficienza, stabilizzato con NBPT, inibitore dell'ureasi che riduce le perdite di azoto per volatilizzazione e ne prolunga l'effetto. I normali concimi ureici, una volta distribuiti sulla superficie del terreno, vanno incontro entro poche ore a reazioni di idrolisi che li scompongono in ammoniaca e anidride carbonica; queste tendono a

dispandersi nell'atmosfera se non intervengono subito precipitazioni utili o lavorazioni che li incorporino nel terreno.

Le perdite di azoto per volatilizzazione sono favorite su suoli sciolti, con pH subalcalino, umidità e alte temperature. La mancata incorporazione del concime nel terreno può comportare perdite rilevanti dell'azoto ureico distribuito.





YaraVera® AMIPLUS® contiene NBPT, un esclusivo inibitore dell'ureasi (registrato CE), che ritarda la degradazione dell'urea e ne prolunga la vita sulla superficie del terreno in attesa che una precipitazione, una irrigazione o una lavorazione la incorpori al terreno.

Mediamente, il risultato è una accresciuta efficienza del fertilizzante che si traduce in maggiori rese e nella possibilità di ridurre le dosi abituali fino al 20%, a seconda della tipologia di impiego.

Vantaggi

- Riduce fino all'80% le perdite di Azoto ureico per volatilizzazione
- Permette di ritardare o non effettuare l'interramento del concime
- Aumenta l'efficienza della concimazione su mais e riso, sorgo e girasole, incrementandone le rese
- E' ecocompatibile e perfettamente degradabile



UREA CON INIBITORE DELL'UREASI

Concime CE

Urea con inibitore dell'ureasi (NBPT)

Azoto (N) totale

46%

di cui: Azoto (N) ureico stabilizzato con NBPT

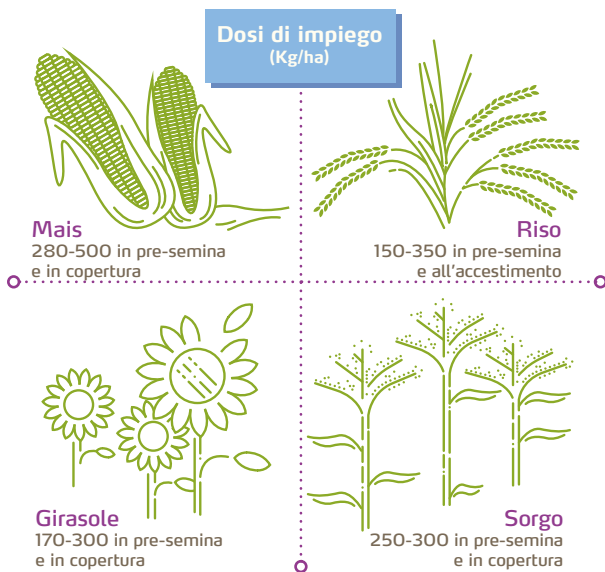
46%

Per maggiori informazioni contattare:
Yara Italia S.p.A.
Via Benigno Crespi, 57
20159 Milano
Tel. +39 02 754 161
Fax. +39 02 754 16 208
info.italia@yara.com
www.yara.it

Consigli d'uso

YaraVera® AMIPLUS® esprime al meglio le proprie caratteristiche negli impieghi sulle colture primaverili-estive ad elevata esigenza in Azoto (mais, riso, girasole, sorgo), in particolare su terreni sciolti o con presenza di scheletro, condizioni di clima caldo-umido,

terreni a pH sub alcalino o con forte presenza di residui colturali, e in tutti i casi in cui il concime non può essere interrato (semina su sodo, minima lavorazione). **YaraVera® AMIPLUS®** assicura maggiori rese nel pieno sfruttamento del potenziale produttivo.



Le informazioni contenute in questo documento sono fornite in buona fede da Yara Italia SpA, corrispondono alle sue attuali conoscenze e non pretendono di essere esaustive. Yara Italia SpA non risponderà di alcun danno derivante da eventuali inesattezze od omissioni in tali informazioni, o dal loro uso in qualsiasi circostanza specifica. Le raccomandazioni riportate – ivi comprese quelle relative alle "dosi d'impiego" – devono necessariamente essere adattate con riferimento alle specifiche condizioni di utilizzo, quali le caratteristiche del terreno, le condizioni climatiche, le varietà e altri fattori rilevanti. Yara non assume alcuna responsabilità riguardo l'adeguatezza delle raccomandazioni qui riportate, né presta alcuna garanzia in merito all'efficacia del prodotto o alla sua idoneità per fini particolari. Le immagini riprodotte sono meramente dimostrative e non necessariamente le confezioni poste in commercio presentano le stesse caratteristiche.