



Knowledge grows

YaraVera[®] EURA ZINC

Azoto e Zinco per le tue colture



YaraVera® EURA ZINC

YaraVera® EURA ZINC è un fertilizzante granulare a base di Azoto ureico, rivestito con Zinco.

L'urea Yara è frutto di un processo esclusivo, che garantisce ineguagliabile purezza e omogeneità di granulometria, rendendo il prodotto unico nel settore dei concimi a base di Azoto ureico.

Il rivestimento dei granuli di YaraVera EURA con Zinco ne migliora le caratteristiche sia dal punto di vista nutritivo sia da quello gestionale durante l'applicazione.

Vantaggi

- **Azoto** in forma ureica con effetto prolungato nel tempo, in grado di nutrire la pianta per un lungo periodo di tempo.
- **Zinco**, importante regolatore della crescita delle piante, coinvolto nella formazione della clorofilla, nella sintesi delle auxine e metallo-proteasi.
- Maggiore efficienza d'uso e distribuzione con ridotto impatto ambientale, grazie a un'elevata granulometria che riduce le perdite di Azoto.
- Il rivestimento azzerla produzione di polvere, arricchendo nel contempo l'urea con Zinco. Ciò consente di fornire alla pianta più elementi nutritivi in un'unica applicazione.
- Minore perdite di Azoto per volatilizzazione, grazie al rivestimento con Zinco.



UREA 46 CON ZINCO (Zn)	
Concime CE	
Azoto (N) totale	46%
di cui: Azoto (N) ureico	46%
Zinco (Zn) totale	0,1%



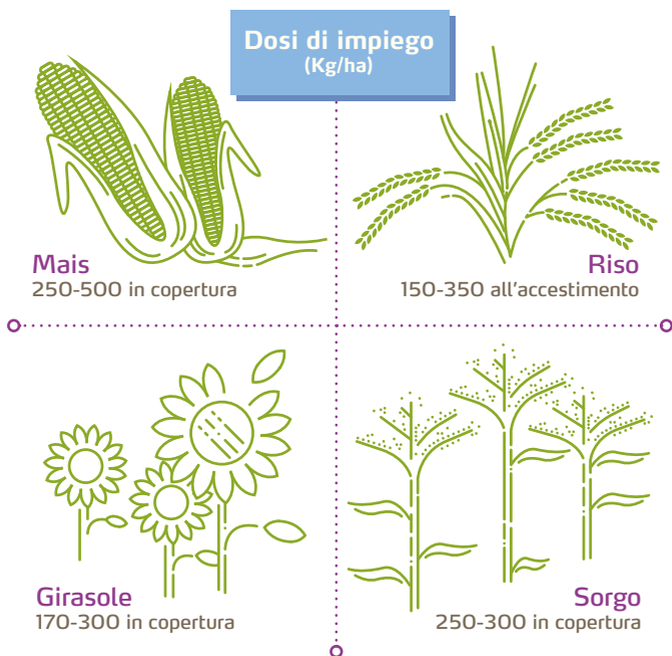
YaraVera® EURA ZINC

YaraVera® EURA ZINC è ideale per la concimazione di colture primaverili-estive con elevata esigenza in Azoto, quali mais e riso.

L'Azoto è essenziale per la crescita delle piante di mais e riso, in quanto uno dei principali componenti delle proteine, fondamentale per la fotosintesi e quindi per

una crescita fortemente produttiva.

Lo Zinco è un micronutriente essenziale per lo sviluppo dell'apparato radicale e durante la fase di emergenza, essendo coinvolto nella sintesi delle auxine (ormoni della crescita) e nel controllo delle stesse durante la crescita della pianta. Tra tutti i micronutrienti, lo Zinco è quello che può essere maggiormente richiesto da mais e riso.



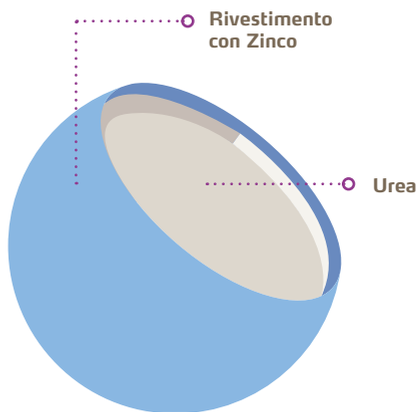
Per maggiori informazioni contattare:
Yara Italia S.p.A.
Via Benigno Crespi, 57
20159 Milano
Tel. +39 02 754 161
Fax. +39 02 754 16 208
info.italia@yara.com
www.yara.it

Rivestimenti con YaraVita® PROCOTE™

PROCOTE è la nuova tecnologia Yara di rivestimento dei fertilizzanti con micronutrienti in forma oleosa. Essa consente di applicare micronutrienti in forma liquida direttamente sulla superficie dei fertilizzanti in forma granulare e prilled. Rivestendo il fertilizzante con olio, la produzione di polveri viene abbattuta, migliorandone le caratteristiche di gestione e, nel contempo, arricchendo il fertilizzante con

micronutrienti chiave in funzione dei fabbisogni della coltura interessata. Ciò consente di fornire alla pianta un pacchetto nutritivo completo con una singola applicazione.

I rivestimenti con i prodotti della gamma YaraVita® PROCOTE™ assicurano un apporto di micronutrienti adeguato in tutto il campo, poiché ogni granulo è rivestito, eliminando così il rischio di una distribuzione non uniforme, che può verificarsi quando vengono applicate miscele di micronutrienti.



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.