



# YaraVera™

## EURA

YaraVera:  
il granulo che fa  
la differenza



**YaraVera Eura** 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.

**YaraVera Eura** si caratterizza per la totale assenza di polvere e un'elevata stabilità che elimina i rischi d'impaccamento.

### I vantaggi di YaraVera Eura.

- Maggiore efficienza d'uso e distribuzione con ridotto impatto ambientale rispetto ad altre granulometrie
- Elevata granulometria che riduce le perdite di azoto soprattutto quando non si procede all'interramento del prodotto ed in caso di condizioni climatiche non piovose
- Assenza di polvere per evitare l'impaccamento e possibili danni alla vegetazione.

### YaraVera Eura: consigli d'impiego

YaraVera Eura ha un ampio ventaglio di applicazioni, in particolare:

- in risaia, dove l'elevata granulometria del prodotto comporta una minore sensibilità ai fenomeni di flottazione
- su colture come mais, sorgo e barbabietola, qualora si debbano effettuare distribuzioni anticipate rispetto alla fase di maggior assorbimento dell'azoto, in quanto il granulo di grosso diametro resiste maggiormente al disfacimento, riducendo le perdite di azoto e rendendo tale elemento maggiormente disponibile al momento di massima richiesta.

Per modalità e dosi d'applicazione rivolgersi alla consulenza di un tecnico. Non eccedere le reali esigenze delle colture rispettando l'ambiente. Per maggiori informazioni: [www.yara.it](http://www.yara.it)



### Garanzia Yara

*Dal 1905 il marchio Yara è sinonimo di una fertilizzazione di qualità. Gli agricoltori di tutto il mondo si affidano alla conoscenza e all'esperienza Yara per migliorare quantità e qualità dei loro raccolti.*

*Yara assicura l'elevata qualità delle materie prime selezionate, la rispondenza del titolo e del peso con quanto dichiarato in etichetta, a garanzia di un partner professionale ed affidabile. I processi di produzione sono certificati dal punto di vista della qualità (ISO 9001:2000) e della tutela dell'ambiente (ISO 14001).*

