Il granulo che fa la differenza

YaraVera™

YaraVera è una linea di fertilizzanti a base di urea,che si distingue per granulometria, purezza ed assenza di polveri. Nella gamma YaraVera troviamo anche formulati con zolfo e nitrato ammonico (YaraVera Amidas) e con Calcio (YaraVera Superstart).

I prodotti YaraVera garantiscono un apporto bilanciato di azoto, sono versatili e facili da applicare su un gran numero di colture. I prodotti YaraVera sono appositamente studiati per fare si che l' azoto venga assorbito da parte delle piante nei tempi più appropriati. In questo modo tutto l'azoto distribuito verrà utilizzato per incrementare la produzione e le caratteristiche qualitative; l'azoto assorbito dalle piante non resterà nel terreno più del tempo necessario per ogni ciclo colturale e non verrà disperso nell' ambiente.

Questo non sempre accade per i prodotti che cedono azoto in tempi più lunghi anche quando la pianta ha ormai compiuto il suo ciclo.



Maggiore diamentro del granulo, meno perdite per volatilizzazione

I prodotti YaraVera hanno una granulometria uniforme e di grosso calibro, più efficiente di formulati dal diametro più piccolo. Infatti, le dimensioni del granulo di urea YaraVera riducono sensibilmente il fenomeno della volatilizzazione di azoto, accettuato soprattutto nei casi in cui il prodotto non viene interrato subito o completamente. Ciò è dovuto al fatto che a parità di kg di urea distribuita, più grande è il granulo e minore è la superficie esterna a contatto con l'aria e quindi minori sono le perdite di azoto per volatilizzazione.

Questo significa che più azoto resterà disponibile per le piante oppure che si potrà ottenere un identico risultato agronomico applicando un quantitativo minore di urea.



bocca di impianto

I prodotti YaraVera hanno una elevata qualità perché sono insaccati "a bocca di impianto". Il fertilizzante è prodotto ed immediatamente confezionato. Ogni movimentazione successiva del prodotto, dallo stoccaggio al carico su camion, viene effettuata attraverso sacchi su pallet o sacconi. Questo evita la contaminazione e la formazione di

[©] Yara

Elevata selettività con l'insacco polveri durante eventuali stoccaggi e trasporto in nave. Durante la distribuzione le polveri sono responsabili di fenomeni di fitotossicità che si registrano sulle parti verdi delle piante. Anche il granulo grosso ed uniforme contribuisce ad evitare la fitotossicità perché per la forma ed il peso di ogni granulo che lo porta a cadere velocemente al terreno senza accumularsi sulle foglie. I prodotti YaraVera sono supportati

dalla grande esperienza Yara, messa a disposizione dei clienti sotto forma di consigli di applicazione e metodi per la misurazione delle effettive necessità delle colture.









[©] Yara





C'è solo un modo per valutare un fertilizzante: i risultati

L'obiettivo di Yara è individuare e soddisfare le effettive esigenze nutrizionali delle colture, quando ve ne siano.

Yara fornisce agli agricoltori:

Conoscenza delle esigenze nutrizionali delle colture.

Competenze agronomiche per applicare il fertilizzante più idoneo, alla giusta dose e nei momenti ottimali.

Gamma prodotti completa per soddisfare le effettive esigenze nutrizionali delle colture col miglior rapporto qualità/prezzo.

Praticità nella distribuzione dei fertilizzanti.

Tecnologia mettendo a disposizione strumenti diagnostici come N Tester ed N Sensor e servizio di analisi agronomiche per ottimizzare la nutrizione.





Per maggiori informazioni contattate: Yara Italia S.p.A. Via Benigno Crespi, 57 20159 Milano Tel: +39 02 754161 Fax: +39 02 75416228 www.yara.it





Un partner affidabile e certificato

Dal 1905 il marchio Yara è sinonimo di una fertilizzazione di qualità.

Oggi gli agricoltori di tutto il mondo si affidano alla conoscenza e alla esperienza Yara per migliorare quantità e qualità dei loro raccolti.

Yara garantisce al 100% che sia il contenuto che il peso del sacco corrispondono a quanto indicato in etichetta e che la produzione avviene partendo da materie prime selezionate, esenti da impurità e nel rispetto dell'ambiente e del rigoroso codice etico Yara.

I processi di produzione sono certificati dal punto di vista della qualità (ISO 9001:2000) e della tutela dell'ambiente (ISO 14001).



Vera deriva dall'antico norvegese "Vekra" che significa "crescita" - un significato fondamentale per la nutrizione delle piante.



