



Knowledge grows

# YaraVita® GRAMITREL™

Una nutrizione adeguata e bilanciata è tra i fattori più importanti che influiscono sulla produzione dei cereali.

Durante le fasi di accostamento ed inizio levata, le colture cerealicole predispongono lo sviluppo del numero di spighe e di semi per spiga.

Affinché tali processi fisiologici si compiano in maniera ottimale, le colture devono avere a disposizione tutti gli elementi nutrizionali in quantità idonea alle proprie esigenze.

Diverse carenze nutrizionali, infatti, pur non manifestandosi con sintomi visibili, compromettono ugualmente la resa produttiva della coltura che non è in condizione di esprimere tutto il suo potenziale.

Con l'obiettivo di ottimizzare la resa, Yara ha sviluppato YaraVita® Gramitrel: una miscela di elementi nutrizionali chiave in formulazione fogliare che, abbinato alla concimazione tradizionale al suolo, soddisfa le esigenze produttive dei cereali nella fasi fenologiche strategiche per la produzione.

Rame, magnesio, manganese e zinco sono particolarmente importanti per la resa dei cereali. Nello specifico, la consistenza della paglia, la qualità del polline e la formazione dei semi dipendono dalla disponibilità di rame; lo zinco assicura che gli ormoni della crescita siano attivi, mentre magnesio e manganese hanno un'influenza diretta sullo sviluppo delle foglie. Piante con carenza di manganese si sono inoltre dimostrate più sensibili all'attacco di patogeni del suolo.



**YaraVita® Gramitrel** è formulato per fornire tutti questi nutrienti vitali in una formulazione concentrata, sicura e bilanciata.

Dosi d'applicazione consigliate su Cereali: 1-2 l/ha in 200-600 litri d'acqua dalla fase di 2 foglie fino al secondo nodo visibile (Stadio di Crescita Zadok da 12 a 32). Se necessario, ripetere le applicazioni in questa fase ad intervalli di 10-14 giorni.

Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio tecnico.

#### Caratteristiche e Benefici:

- La formulazione flowable si versa e si disperde facilmente e rapidamente nell'irroratrice, ottimizzando i tempi di applicazione.
- L'alta concentrazione di nutrienti garantisce basse dosi di applicazione, minor costo e tempo di gestione e riduzione degli imballi.
- L'ampia miscibilità con altri fogliari aiuta a ridurre il numero di passaggi in campo e garantisce la perfetta funzionalità dell'irroratrice.
- Per maggiori informazioni sulla miscibilità : [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com)

#### Una combinazione di nutrienti chiave per l'applicazione fogliare su cereali

Azoto ureico (N)	3,5%	61 g/l
Magnesio (MgO)	15%	250 g/l
Rame (Cu)	3%	50 g/l
Manganese (Mn)	9%	150 g/l
Zinco (Zn)	5%	80 g/l

Yara Italia SpA, Via Benigno Crespi 57, 20159 Milano, Italia  
Tel. +39 02 754 161 Fax +39 02 754 16 222  
Email: [info.italia@yara.com](mailto:info.italia@yara.com) Website: [www.yara.it](http://www.yara.it)

