



MAIS INSILATO

Perchè applicare AZOFOL sul Mais Insilato ?

• Interesse agronomico :

Il mais è una coltura che cresce lentamente. Il suo fabbisogno di Azoto è basso sino allo stadio di 6-8 foglie e poi esplodere fino alla fioritura, per alimentare la crescita sostenuta della pianta. Questa fase di bisogno è in genere correlata con la mineralizzazione del suolo.

In condizioni di siccità e/o di eccessi d'acqua, l'assorbimento radicale è estremamente difficile.

L'applicazione di Azoto per via fogliare è una soluzione

praticabile agronomicamente. Ma sino ad oggi non è mai stato possibile applicare dosi importanti di prodotto per via fogliare o per il costo troppo alto oppure perché i prodotti non formulati creavano e creano grossi problemi alle piante. Solo con AZOFOL si possono apportare sino a 50 U.F. di Azoto assimilabile e rapidamente disponibile al 100 %

• Interessi per l'ambiente:

L'apporto di Azofol permette di ridurre le unità di azoto applicate per ettaro.

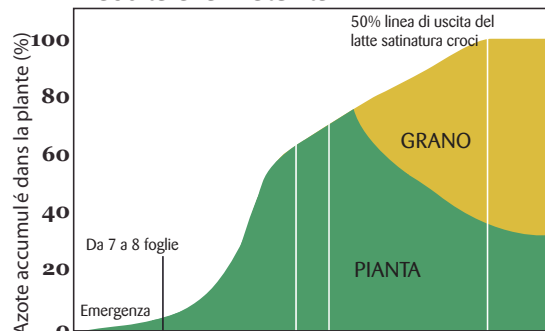
Per il rispetto delle norme agro ambientali:

4 volte meno unità fertilizzanti, ma le unità fertilizzanti sono quattro volte più efficienti e utilizzabili dalla pianta

• Mais da insilato:

Azofol nell'insilato di mais ha un impatto sul valore nutrizionale del mais, in particolare in termini di proteina grezza. Molti test mostrano un aumento medio del 10% del MAT. Questo garantisce un apporto proteico più importante nel foraggio.

L'accumulo di azoto (%) nel mais da nascita alla maturità



Per un'efficacia ottimale, utilizzare un volume di acqua per ettaro sufficiente per ottenere una distribuzione omogenea su tutto l'apparato fogliare, senza però ruscellamento dell'acqua. Il trattamento è preferibile eseguirlo con temperature comprese tra 6 e 25 ° C.

-Versare il prodotto un poco alla volta, iniziando dopo che la metà del serbatoio è pieno d'acqua e il sistema di agitazione in esecuzione.

- Sciacquare la botte prima dell'utilizzo.

In caso di miscela con altri prodotti, consultare il tecnico AGRONUTRITION in caso di incertezza e aggiungere Azofol come ultimo prodotto.

Programma

Obiettivo : Sostenere e migliorare la nutrizione in Zolfo, Azoto e Magnesio. Migliorare la produzione in termini quali/quantitativi.

Concentrazione massima : 40 L per 160 L / 200 L d'acqua minimo

AZOFOL 40-60 L/ha
dallo stadio di 6-8 foglie



SENZA PENALIZZARE
LE PRODUZIONI AZOFOL
E' NECESSARIO

