



# Mais

## Aumentare le rese migliorando fioritura e allegagione

L'applicazione di **Boro 2** alla 6-8 foglia (formazione della spiga) favorisce un aumento medio del numero dei ranghi **incrementando le rese produttive**.

**Boro 2** è un prodotto a base di **boroetanolammmina** la cui efficacia è potenziata dalla presenza di **acidi umici e fulvici**.

**Il boro aumenta la fertilità della spiga**, gli acidi umici e fulvici veicolano il boro all'interno della pianta e la aiutano a reagire meglio agli **stress idrici e termici**, che possono ridurre sensibilmente la produttività del mais.



**Coltivare bene  
per mangiare meglio**



## Linea 1: mais precoci (classe 300/400) / mais non irriguo

Blurain 10.12.16 NUECR4 - kg/ha 200 - Localizzato in banda

CereaSlow 33 - kg/ha 400 - Sarchiatura

(da preferire la distribuzione in due interventi)

Boro 2 - kg/ha 6 + Proser MnZn - kg/ha 1 - 6-8 foglia

(i prodotti si prestano alla veicolazione di fungicidi/insetticidi)

## Linea 2: mais medi e medio tardivi (classe 500/600) / mais irriguo

Blurain 10.12.16 NUECR4 - kg/ha 200 - Localizzato in banda

CereaSlow 40 - kg/ha 400 - Sarchiatura

(da preferire la distribuzione in due interventi)

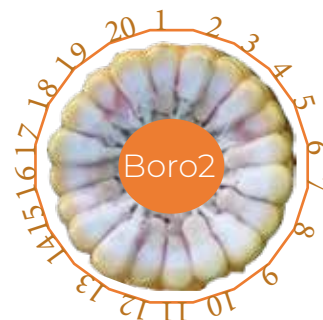
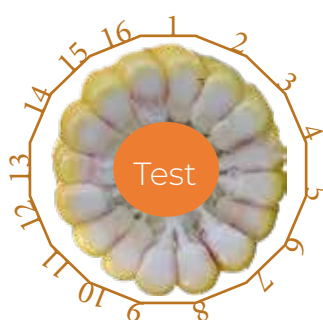
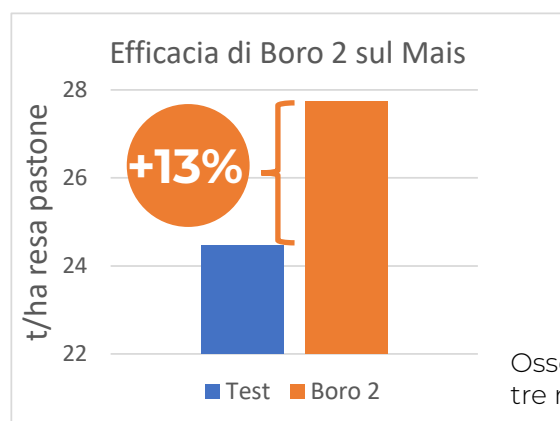
Boro 2 - kg/ha 6 + Proser MnZn - kg/ha 2 - 6-8 foglia

(i prodotti si prestano alla veicolazione di fungicidi/insetticidi)

## Risultati della prova a Carignano (TO) nel 2021

Prodotti impiegati: Boro2 a 6 kg/ha alla VI/VIII foglia

Varietà: KWS 3563/128 classe 600 irriguo



Osservazioni: nel test si sono contati tra i 16-18 ranghi di cariossidi mentre nell'appezzamento trattato **con Boro2 si sono contati 18-20 ranghi**

