

# MAIS

## CONFRONTO TRA MICROGRANULARI IN DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA ALLA SEMINA



**Luogo della prova:** Nibbiola (NO)  
**Responsabile:** Fabio Cervi  
**Numero campi test:** 1  
**Tipo di prova:** Pieno campo  
**Tecnica:** Concimazione localizzata alla semina  
**Durata:** 15/04/2015 - 1/06/2015



### OBIETTIVO

Valutare l'efficienza di Ilsactigreen Microgranulare nei confronti di un concime starter già affermato in zona.



RISULTATI  
OTTENUTI

La prova è stata eseguita in un fondo dotato di molto limo e gestito in maniera convenzionale.

Cinque giorni dopo la semina è caduta una copiosa pioggia. La prova ha mostrato come Ilsaactigreen Microgranulare sia in grado di cedere in maniera progressiva il fosforo e di proteggerlo da eventi estremi per renderlo disponibile alla pianta nel momento del bisogno. Le letture con lo SPAD hanno rimarcato le evidenze visibili ad occhio nudo in altezza e colore.

### PROTOCOLLO PROVA

Fase	Tesi ILSA	Tesi di confronto
<b>Semina 15/04/2015 (segue al triticale)</b>	<b><u>ILSACTIGREEN MICROGRANULARE</u></b> 30 kg/ha	Minerale NP (11.42.0) + Cu, Zn 45 kg/ha
<b>Unità N/ha</b>	<b>2,7</b>	<b>5</b>
<b>Unità P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha</b>	<b>5,4</b>	<b>18,9</b>



## MAIS

CONFRONTO TRA MICROGRANULARI  
IN DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA  
ALLA SEMINA



CEREAU

### RISULTATI OTTENUTI

	Tesi ILSA	Tesi di confronto
SPAD, media 100 piante 200 letture, 4 repliche 25 piante x ripetizione 2 letture x pianta	<b>48,9</b>	46,1
Stadio fenologico V6c		

A parità di stadio fenologico, Ilsaactigreen Microgranulare ha permesso un maggiore sviluppo vegetativo grazie alla stimolazione dell'apparato radicale.

