

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.





CEREALI

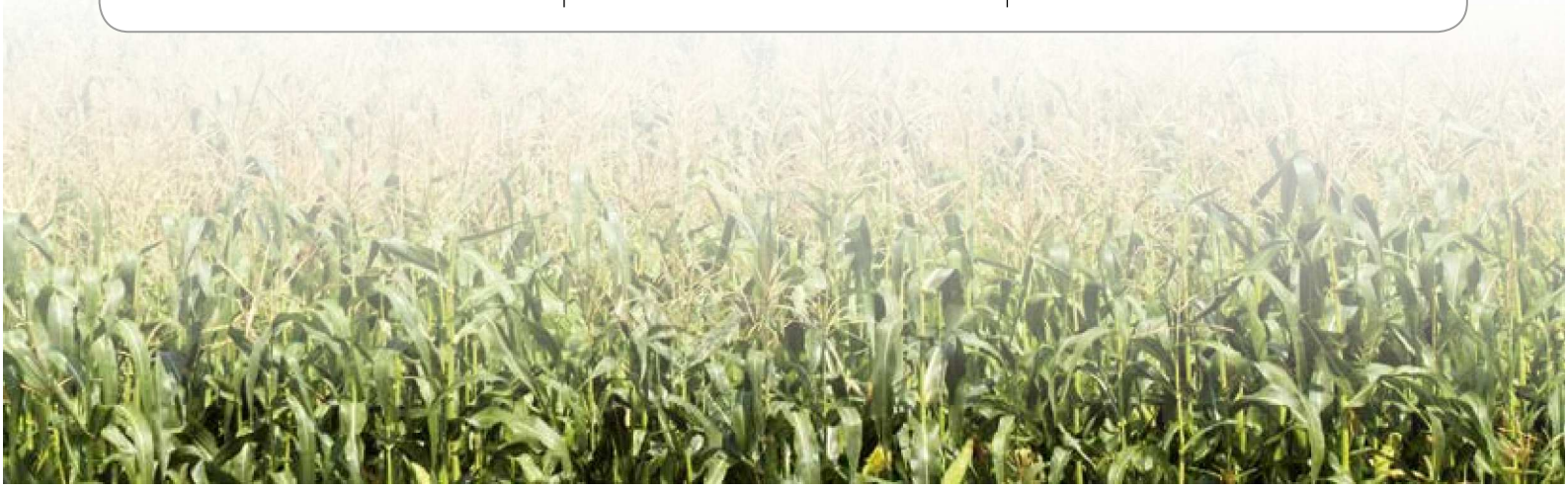
RISULTATI OTTENUTI

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 ILSactigreen 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
Semina 15/04/2015 (segue al tritcale)	<u>ILSACTIGREEN</u> <u>MICROGRANULARE</u> 30 kg/ha	Minerale NP (11.42.0) + Cu, Zn 45 kg/ha
Unità N/ha	2,7	5
Unità P₂O₅/ha	5,4	18,9





MAIS

CONFRONTO TRA MICROGRANULARI
IN DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA
ALLA SEMINA



CEREALI

RISULTATI OTTENUTI

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

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

