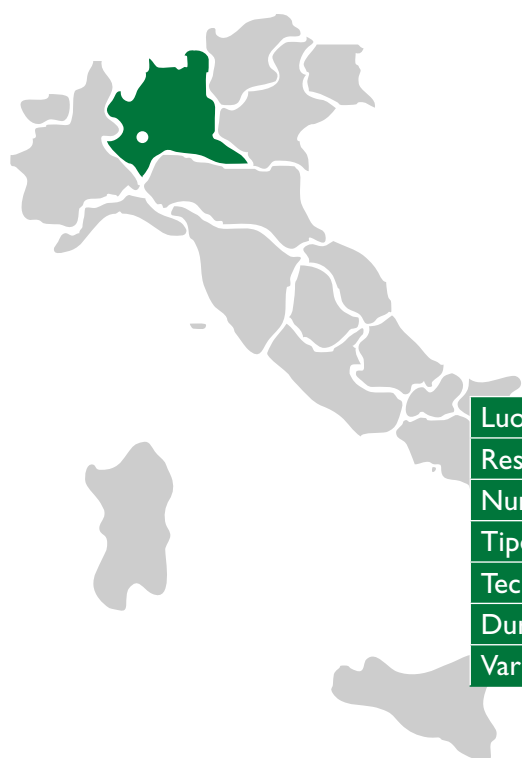


RISO

VALUTAZIONE DELL'EFFICIENZA DI APPLICAZIONE DI ILSAC-ON



| | |
|--------------------|---|
| Luogo della prova: | Mortara (PV) |
| Responsabile: | E. Babini |
| Numero campi test: | 2 (superficie per tesi: 10 m ²) |
| Tipo di prova: | Pieno campo |
| Tecnica: | Applicazione fogliare |
| Durata: | 04/05/2011 – 11/10/2011 |
| Varietà: | Loto |

OBIETTIVO

Valutare l'applicabilità di IlsaC-on, su una coltura estensiva primaverile.

RISULTATI OTTENUTI

Le tesi hanno mostrato una buona uniformità d'investimento, assenza di fenomeni di allettamento e buon livello di sanità delle piante fino alla raccolta. L'andamento anomalo della stagione (temperatura medie basse fino a metà agosto e molto alte fino alla fine di settembre) non ha influito sull'efficacia di IlsaC-on che, in una sola applicazione, ha portato benefici in termini di resa e sviluppo della pannocchia. In termini economici il ricavo per la tesi trattata con IlsaC-on è stato di circa 176 €/ha in più.



CONCIMAZIONE AL TERRENO

presemina: 10.5.15 (600 Kg/ha)
copertura: 18.24(22) (225 Kg/ha)

TESI E DOSI

Tesi I: IlsaC-on (1,0 Kg/ha) → data: 09/08/2011
Testimone non trattato

| | TESI I (IlsaC-on) | Testimone non trattato |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Resa (q/ha) al 13% di umidità | 85,5 | 79,2 |
| Altezza (cm) | 81 | 76 |
| Lunghezza pannocchia (cm) | 14,0 | 12,5 |

