

*Lo specialista
delle
graminacee
del frumento*



INCELO[®]

Lolium spp.



Avena spp.



Alopecurus spp.



Phalaris spp.



Poa spp.



*Erbicida di
post emergenza
per il frumento*



INCELO®

Protezione e versatilità d'uso

Incelo è l'erbicida ideale per le aziende cerealicole che hanno bisogno di un prodotto versatile che completi l'attività di altri diserbanti a differente meccanismo d'azione in una corretta strategia anti-resistenza.

Spettro d'azione

//// Contro le principali graminacee del frumento ed alcune importanti dicotiledoni.

Thiencarbazono

//// Effetto sinergico e complementare al **Mesosulfuron**: rafforza l'azione graminicida e ne aumenta l'efficacia su diverse dicotiledoni.

//// Attività sistemica nella pianta e residuale nel terreno.

Versatilità d'uso

//// Ampio intervallo d'applicazione (dallo stadio di tre foglie al secondo nodo di levata del frumento).

//// Ideale in programmi anti-resistenza a fine inverno o come partner di erbicidi a differente meccanismo di azione in primavera.

Miscibilità

//// Con erbicidi di post-emergenza precoce in un programma anti-resistenza.

//// Con dicotilenodici di post-emergenza.

//// Con fungicidi* ed insetticidi fogliari

Doppia modalità d'azione

//// **Mesosulfuron** viene assorbito per via fogliare mentre **Thiencarbazono** svolge un'azione sia fogliare che radicale.

* Evitare la miscela con fungicidi contenenti Tebuconazolo

INCELO

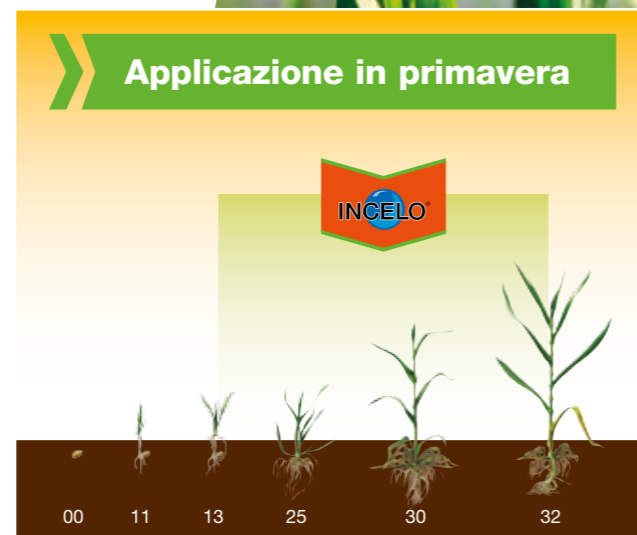
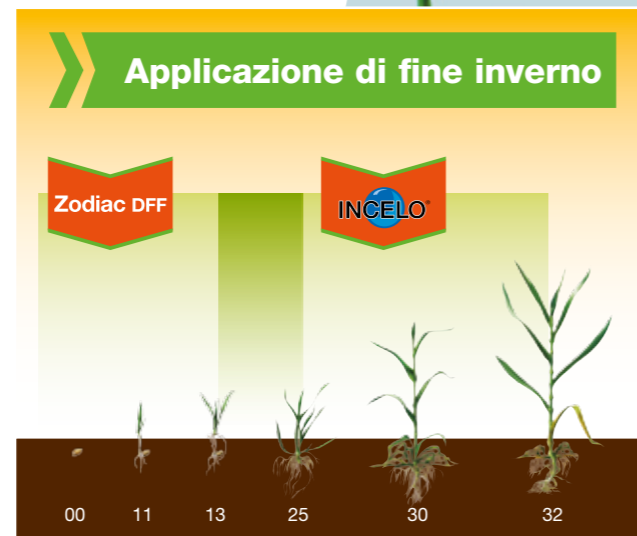
Uso in miscela o in strategia con altri agrofarmaci

Uso in una strategia anti-resistenza

In presenza di forte infestazione e di popolazioni di malerbe resistenti (in particolare graminacee).

Per una prestazione ottimale del prodotto impiegare il dosaggio massimo di **330g/ha**.

La strategia con **Incelo** consente di controllare i ricacci dopo il trattamento con **Zodiac DFF**, tipo avena o papavero, che non presentano resistenze ad ALS.



Uso in assenza di graminacee resistenti

In situazioni di infestazioni normali e in assenza di graminacee resistenti, **Incelo** può essere miscelato con insetticidi, fungicidi* e diserbi per il miglior controllo della foglia larga.

Per una prestazione ottimale del prodotto impiegare il dosaggio massimo di **330g/ha**.

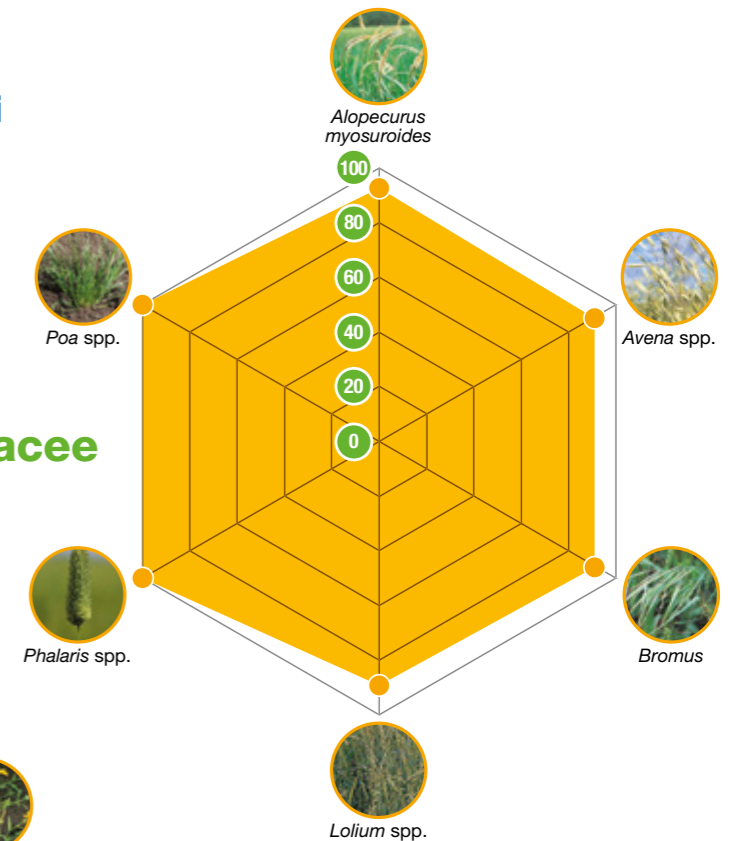
* Evitare la miscela con fungicidi contenenti Tebuconazolo

Spettro d'azione

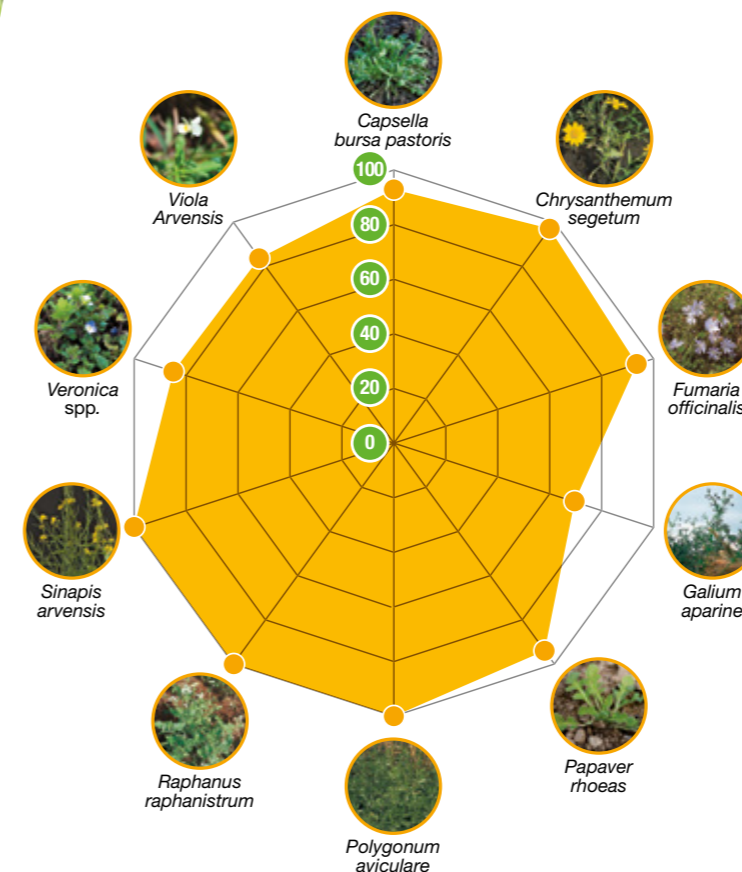


Ottimo controllo delle graminacee e di alcune dicotiledoni

Efficacia su Graminacee



Efficacia su Dicotiledoni



Incelo 0,33 kg/ha + **Biopower** 1 L/ha




Bayer Crop Science S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it

Scheda tecnica



Scheda tecnica	
Composizione:	Mesosulfuron-metil puro 4,5 g Thiencarbazono-metil puro 1,5 g Mefenpir-dietile (antidoto agronomico) 11,25 g
Formulazione:	Granuli idrodispersibili (WG)
Classificazione:	 ATTENZIONE
Registrazione:	N. 18071 del Ministero della Salute del 31.05.2024
Colture autorizzate:	Frumento duro e Frumento tenero
Confezioni:	660 g



Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2025.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poichè l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo. Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

© Marchio registrato



PCF Process Chlorine Free



Cod. 91186521