



Centro Agrometeo Locale sede di Ascoli Piceno Via Indipendenza 2-4 Tel/Fax 0736/344240  
E-mail: [calap@regione.marche.it](mailto:calap@regione.marche.it) - sito internet: <http://meteo.regione.marche.it/assam>

## DISERBO POST-EMERGENZA DEI CEREALI AUTUNNO VERNINI

La maggior parte degli appezzamenti a cereali si trova nella fase fenologica di pieno accostamento e sebbene al momento non si rilevano particolari problemi legati alle infestanti, l'innalzarsi delle temperature e l'abbondante disponibilità idrica nei terreni consentiranno una rapida comparsa delle stesse. Si consiglia pertanto di attendere l'emergenza delle infestanti per valutare attentamente le specie presenti, la densità e lo stadio di sviluppo al fine di una corretta scelta della miscela e del dosaggio dei vari principi attivi. Tenuto anche conto che, in seguito alle abbondanti piogge, i terreni sono ormai da lungo tempo costantemente bagnati, potrà essere utile valutare anche la possibilità di ritardare, per quanto possibile, l'intervento di diserbo in modo da aggiungere eventuali anticrittogamici utili contro gli attacchi di **mal del piede**. **I principi attivi proposti nella tabella sottostante sono quelli previsti dalle Linee Guida predisposte dal Comitato Nazionale Difesa Integrata.**

EPOCA D'IMPIEGO	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO %
3° foglia fino ad accostamento	Crucifere, ombrellifere e prevalenza di <i>Galium</i> .	<i>Amidosulfuron</i>
3° foglia – inizio levata	Infestazione mista di graminacee e dicotiledoni; efficace anche contro <i>Galium</i> .	(Iodosulfuron-metile + Fenoxaprop-p-etile + Mefenpir-dietile) (1)
3° foglia – levata		(Mesosulfuron-metile + Iodosulfuron-metile + Mefenpir-dietile) (1)
3° foglia - 2° nodo	Prevalenza di <i>Galium</i> e <i>Veronica</i>	Carfentrazone-etile
3° foglia – levata 4° foglia – acc.. inizio acc. – botticella	Crucifere, composite, papavero, <i>Veronica</i> , <i>Stellaria</i> e assenza di <i>Galium</i> .	Tribenuron metile Triasulfuron Metsulfuron metile Tifensulfuron-metile
inizio accost. - inizio levata	<i>Ombrellifere</i> , <i>Crucifere</i> , <i>Galium</i> , <i>Matricaria</i> , <i>Papavero</i> e <i>Stellaria</i> .	Florasulam
inizio accost. - fine levata	Composite, ombrellifere, leguminose con presenza di <i>Galium</i> .	(Clopiralid + MCPA + Fluroxipyr)
In. accost. - botticella	<i>Galium</i> , <i>Calystegia</i> e <i>Convolvulus</i>	Fluroxipyr
3° foglia – fine levata	Tutte le graminacee compreso <i>Alopecurus</i> Per il controllo di <i>Lolium</i> non superare la fase di accostamento	Pinoxaden + Clodinafop-Propargyl (1)
3° foglia – fine levata	Tutte le graminacee compreso <i>Lolium</i> Per il controllo di <i>Alopecurus</i> non superare la fase di accostamento	Pinoxaden
accostamento - inizio levata	Graminacee con esclusione di <i>Lolium</i> .	(Fenoxaprop-p-ethyl + Mefenpir-dietile) (1)
Entro fine accostamento	Graminacee con esclusione di <i>Lolium</i> .	(Fenoxaprop-p-ethyl + cloquintocet mexyl)
accostamento - 2° nodo	<i>Lolium</i> , <i>Avena</i> , <i>Phalaris</i> e <i>Alopecurus</i> .	Diclofop-methyl (Clodinafop + Cloquintocet mexyl) (1)
	<i>Lolium</i> , <i>Avena</i> , <i>Phalaris</i> e <i>Alopecurus</i> .	Tralkoxidim

(1) Non ammesso nel diserbo dell'orzo

Tutti i principi attivi sopra indicati dovranno essere utilizzati nel rispetto delle indicazioni e dei dosaggi previsti in etichetta