





<b>Indicazioni di pericolo CLP</b>  <b>PERICOLO</b> <b>Frasi H</b> H302, H304, H410, EUH066, EUH208, EUH401			<b>Confezioni</b> 0,75 L 
<b>Gruppo HRAC</b> A	<b>Marchio registrato</b> Sumitomo Chemical Italia	<b>Titolare registrazione</b> Adama Italia S.r.l.	
<b>Gruppo imballaggio</b> III	<b>Trasporto ONU</b> 3082	<b>Classificazione ADR</b> 9	

#### Erbicida selettivo per grano tenero e grano duro

**Caratteristiche:** Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, per applicazioni di post-emergenza. È assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristemati delle piante. Infestanti controllate: *Alopecurus myosuroides* (coda di topo), *Avena* sp. (avena), *Phalaris* sp. (falaride), *Lolium multiflorum*, *Lolium rigidum* (loglio), *Poa trivialis* (fienarola comune). I risultati migliori si ottengono da applicazioni su infestanti in attiva crescita.

**Composizione:** Clodinafop-propargyl puro 7,98 g (= 80 g/l)  
Cloquintocet-mexyl puro 1,92 g (= 20 g/l)

**Miscibilità:** Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonici normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D, MCPA e dicamba può portare a un ridotto controllo delle infestanti graminacee.

**Registrazione:** N° 15847 del 18-10-2013

**Formulazione:** EC - Emulsione concentrata



Culture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Fumento tenero e duro	<i>Alopecurus myosuroides</i> (coda di topo), <i>Avena</i> sp. (avena), <i>Phalaris</i> sp. (falaride), <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Lolium rigidum</i> (loglio), <i>Poa trivialis</i> (fienarola comune)	750 ml/ha + bagnante	Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di tre foglie e quello di levata. Per i trattamenti su <i>Lolium</i> si raccomanda di non superare lo stadio di accestimento dell'infestante. <b>È fondamentale l'impiego di un bagnante non ionico.</b> <b>È possibile effettuare un solo trattamento per ciclo colturale.</b>

**Indicazioni per il corretto impiego** - L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi con stessa modalità d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. La scelta di appropriate pratiche agronomiche può ridurre la possibilità di insorgenza di fenomeni di resistenza. Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo, attendere l'asciugatura della vegetazione, a meno che si indossino adeguati indumenti protettivi.

[Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni](#)

