



Fluizol®

Indicazioni di pericolo CLP  PERICOLO Frasi H H226, H304, H315, H317, H319, H335, H336, H410, EUH401				Confezioni 1 L 
Gruppo HRAC 0	Marchio registrato Sumitomo Chemical Italia	Titolare registrazione Adama Italia S.r.l.		
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 1993	Classificazione ADR 9		

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, mais, melo, agrumi e olivo

Caratteristiche: Erbicida sistemico di post-emergenza assorbito principalmente dalle foglie (solo parzialmente dalle radici) e traslocato rapidamente attraverso il floema e lo xilema in tutta la pianta infestante, inclusi i meristemi e le altre parti della pianta in via di sviluppo. Il prodotto disturba la divisione e la crescita delle cellule, interferendo nei normali processi di crescita delle piante infestanti. I primi sintomi compaiono già dopo qualche giorno, anche se l'effetto finale richiede qualche settimana.

Composizione: Fluroxipir puro 20,6 g (= 200 g/l)

Registrazione: N° 14543 del 31-03-2009

Formulazione: EC - Emulsione concentrata



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Frumento tenero e duro, Segale, Orzo, Avena	<i>Galium aparine</i> (attaccamano), <i>Polygonum convolvulus</i> (poligono convolvolo), <i>Stellaria media</i> (centocchio), <i>Abutilon theophrasti</i> (cencio molle), <i>Bidens tripartita</i> (forbicina), <i>Solanum nigrum</i> (erba morella), <i>Portulaca oleracea</i> (porcellana), <i>Convolvulus arvensis</i> (vilucchio), <i>Calystegia sepium</i> (vilucchione), <i>Rumex</i> sp. (romice)	0,9 l/ha	Applicare in post-emergenza con 300-400 litri d'acqua per ettaro. Quando viene miscelato con altri erbicidi di post-emergenza (dicotiledonici), il dosaggio può essere abbassato a 0,7 l/ha.
Mais	<i>Galium aparine</i> (attaccamano), <i>Polygonum convolvulus</i> (poligono convolvolo), <i>Stellaria media</i> (centocchio), <i>Abutilon theophrasti</i> (cencio molle), <i>Bidens tripartita</i> (forbicina), <i>Solanum nigrum</i> (erba morella), <i>Portulaca oleracea</i> (porcellana), <i>Convolvulus arvensis</i> (vilucchio), <i>Calystegia sepium</i> (vilucchione), <i>Rumex</i> sp. (romice)	0,5 - 0,7 l/ha	È consentita la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento. Applicare in post-emergenza con 300-400 litri d'acqua per ettaro. In presenza di specie perennanti impiegare la dose di 1 l/ha, anche in applicazione frazionata. Non applicare oltre lo stadio di 6 foglie di mais.
Melo, Agrumi, Olivo (agrumi 21 giorni, olivo 120 giorni)	<i>Rubus</i> sp. (rovo), <i>Malva</i> sp. (malva), <i>Galium aparine</i> (attaccamano), <i>Polygonum convolvulus</i> (poligono convolvolo), <i>Stellaria media</i> (centocchio), <i>Abutilon theophrasti</i> (cencio molle), <i>Bidens tripartita</i> (forbicina), <i>Solanum nigrum</i> (erba morella), <i>Portulaca oleracea</i> (porcellana), <i>Convolvulus arvensis</i> (vilucchio), <i>Calystegia sepium</i> (vilucchione), <i>Rumex</i> sp. (romice)	1,5 l/ha	Applicare in post-emergenza delle infestanti con 300-400 litri d'acqua per ettaro. Per un ottimale controllo delle specie perennanti menzionate è consigliabile miscelare Fluizol con prodotti a base di glyphosate.

Indicazioni per il corretto impiego - Non utilizzare Fluizol nei vivai e nei giovani impianti. Una pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. È inoltre fitotossico per melo, agrumi ed olivo se trattato direttamente sulle foglie o sulle parti verdi delle piante. Per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario miscelare o alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo d'azione.