



Colture	Principali avversità controllate	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
AREE INCOLTE (Aree industriali, Sedi stradali e ferroviarie, Aeroporti, Aree archeologiche, Aree urbane, Argini di canali, Terreni preparati per il trapianto di forestali)	Infestanti erbacee: amaranto (<i>Amaranthus</i>), cardo (<i>Cirsium</i>), farinello (<i>Chenopodium</i>), grespino (<i>Sonchus</i>), malva (<i>Malva</i>), morella (<i>Solanum</i>) e ortica (<i>Urtica</i>)	In pieno campo: 4-8 L/ha con volumi d'acqua di 200-600 L/ha. Applicazioni localizzate o su limitate porzioni di campo per infestazioni a macchia: 1-1,5 L/ha, non superando la dose di 8 L/ha	1	Non necessario
	Infestanti arbustive e legnose: ailanto (<i>Ailanthus</i>), albero di Giuda (<i>Cercis</i>), betulla (<i>Betula</i>), biancospino (<i>Crateagus</i>), clematide (<i>Clematis</i>), corniolo (<i>Cornus</i>), caprifoglio o madrevela (<i>Lonicera</i>), frassino (<i>Fraxinus</i>), gelso (<i>Morus</i>), olmo (<i>Ulmus</i>), ontano (<i>Alnus</i>), pruno (<i>Prunus</i>), quercia (<i>Quercus</i>), ranno (<i>Rhamnus</i>), robinia (<i>Robinia</i>), rovo (<i>Rubus</i>), salice (<i>Salix</i>), sambuco (<i>Sambucus</i>) e sorbo (<i>Sorbus</i>)	In pieno campo: 6-8 L/ha		
Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo	Infestanti erbacee: amaranto (<i>Amaranthus</i>), cardo (<i>Cirsium</i>), farinello (<i>Chenopodium</i>), grespino (<i>Sonchus</i>), malva (<i>Malva</i>), morella (<i>Solanum</i>) e ortica (<i>Urtica</i>)	4-8 L/ha (in funzione del grado di infestazione)	1	Non necessario

CARATTERISTICHE:

È un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e, una volta assorbito e traslocato all'interno della pianta, controlla infestanti a foglia larga erbacee (siano esse dicotiledoni che monocotiledoni non graminacee), arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali. La sua azione si manifesta lentamente, devitalizzando la vegetazione spontanea in un lasso di tempo più o meno breve a seconda del tipo di infestante e dello stadio di sviluppo (da 5-7 giorni a 3-4 settimane). Non ha effetto residuale. Non è volatile. Per queste ultime sue prerogative, Evade si presta particolarmente per la Gestione Integrata dalle Infestanti, ad es.: diserbo mirato contro rovi o clematis nei declivi collinari o canali contigui a frutteti e vigneti. Utilizzato da solo, è selettivo per le graminacee spontanee, evitando l'effetto "vuoto biologico", vegetazione completamente secca o giallo-arancio che può portare all'erosione del suolo ed è particolarmente invisio ai non addetti del settore.



Registrazione: N° 9422 del 10/11/1997 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE:

Fluroxipir meptil puro g. 2,83
(= 28,8 g/L, pari a 20 g/L di fluroxipir acido)
Triclopir trietilammonio puro g. 8,23
(= 83,7 g/L, pari a 60 g/L di triclopir acido)
Coformulanti q b. 100 g

FORMULAZIONE:

Concentrato emulsionabile

CONFEZIONE:

Bottiglia PET da 250 ml
Bottiglia PET da 1 L
Bottiglia PET da 5 L

CONTENUTO PALETTA:

90 x 24 x 0,25
72 x 10 x 1
36 x 4 x 5

CLASSIFICAZIONE:



ATTENZIONE

GRUPPO HRAC	O	ERBICIDI
GRUPPO WSSA	4	