

+++++

-----Prodotto bivalente

+++++

**Prodotto:** Hussar Maxx è il nuovo diserbante "one pass" di post emergenza per il frumento.

**Composizione:** Mesosulfuron-metile e Iodosulfuron-metil-sodio, sostanze attive appartenenti alle Solfoniluree di ultima generazione. Mefenpir-dietile 9,00% - iodosulfuron-metile-sodio 3,00% - mesosulfuron-metile 3,00%

Formulazione granuli idrodispersibili

**Compatibilità:** è miscibile con Sphere, Folicur, Horizon e Decis.

**Infestanti:** le più importanti e diffuse infestanti graminacee e dicotiledoni del frumento, comprese alcune erbe di difficile controllo quali Bromus, Lolium e Galium.

**Note:** Hussar Maxx va sempre utilizzato in abbinamento a Biopower alla dose di 1 litro per ettaro.

Dopo un trattamento con Hussar Maxx, evitare la trasemina di leguminose foraggere.

Classificazione Tossicologica: irritante (Xi) - Pericoloso per l'ambiente (N)

**Sito:** <http://crop.bayercropscience.it>

+++++

-----Graminacei

+++++

**Prodotto:** ATLANTIS WG (Bayer) 500 g. Frumento tenero/duro

**Composizione:** mesosulfuron-metile 3,00% - iodosulfuron-metile-sodio 0,60% - mefenpir-dietile 9,00%

**Compatibilità:**

**Infestanti:** Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena selvatica (avena fatua),

Avena ludoviciana, loglio italico (Lolium multiflorum), falaride (Phalaris brachystachys),

Fienarola comune (Poa annua) Spannocchina (Poa trivialis)

Infestanti dicotiledoni sensibili: coriandolo fetido (Bifora radians), Senape selvatica (Sinapis arvensis),

camomilla (Matricaria chamomilla), fumaria (Fumaria officinalis), centocchio (Stellaria media)

**Note:** (usare associato al erbicida Biopower) - Formulazione granuli idrodispersibili

**Sito:** <http://crop.bayercropscience.it>

+++++

**Prodotto:** Gralit Max (Du Pont) 1 lt

**Composizione:** Fenoxaprop-p-etile 55 g/L - Mefenpir-dietile 30 g/L

**Compatibilità:** È sconsigliata la miscela di Gralit® Max con ormonici sotto forma di sale, Dicamba, Bifenox e Bentazone, che possono determinarne una riduzione dell'efficacia.

**Infestanti:** Alopecurus myosuroides, Avena spp., Phalaris spp., Poa trivialis, Apera spica-venti.

**Note:** Condizioni sfavorevoli alla crescita delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di Gralit® Max.

**Sito:** <http://www2.dupont.com>

+++++

**Prodotto:** PROPER ENERGY

**Composizione:** FENOXAPROP P.E. + MEFENPIR D. - Formulazione emulsione olio/acqua

**Compatibilità:** Possiede ampia possibilità di impiego in miscela con prodotti ad attività dicotiledonica.

**Infestanti:** Apera (Apera spica-ventis), Avena (Avena spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Poa (Poa trivialis) e Scagliola (Phalaris spp.).

**Note:** un erbicida di post-emergenza attivo per assorbimento fogliare e conseguente traslocazione ai tessuti del meristema apicale.

Macchie clorotiche sulle foglie e successive necrosi sono i primi sintomi osservabili sulle infestanti colpite che, in circa 2-4 settimane, vengono completamente devitalizzate.

Impiegare la dose più bassa in presenza di infestanti allo stadio di sviluppo precoce. Impiegare volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 L/ha. Le miscele con prodotti ormonici sotto forma di sale, con dicamba, bifenox e bentazone può determinare cali di efficacia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Non necessario.

**Sito:** <http://www.ma-italia.it> ® Marchio originale Bayer CropScience

+++++

**Prodotto:** Topik 240 EC (syngenta) 250 ml.

**Composizione:** clodinafop-propargyl puro g 22,3 (= 240 g/l).. cloquintocet-mexyl puro g 5,6 (= 60 g/l).. conformulanti q.b. a g 100

**Compatibilità:** Compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonici... Sconsigliato miscelare con 2,4D e MCPA

**Infestanti:** Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp, Phalaris spp. (falaride)

Lolium multiflorum - Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola comune)

**Note:** graminicida selettivo, assorbito per via fogliare, su infestanti in attiva crescita

**Sito:** <http://www.syngenta.it>

+++++

-----Foglia larga

+++++

**Prodotto:** Pimienta 2,4D (makhteshim agan italia) 1 lt

**Composizione:** 2,4 d 68,30% (= 840,00 g/L)

**Compatibilità:** Il Pimienta non deve essere miscelato con fungicidi

**Infestanti:** Rumex acetosa Capsella bursa-pastoris Anagallis arvensis Euphorbia helioscopia Thlaspi arvense Chenopodium album

Galinsoga parviflora Sonchus arvensis Urtica dioica Plantago spp. Ranunculus arvensis Raphanus raphanistrum Papaver rhoeas Sinapis arvensis - Brassica arvensis Taraxacum officinale Cirsium arvense Vicia spp. Convolvulus arvensis

**Note:** è un erbicida ormonico..

**Sito:** <http://www.ma-italia.it>

+++++

**Prodotto:** Zenith (Dow AgroSciences) 1 lt

**Composizione:** Florasulam puro g 0,58 (= 6,25 g/l).. 2,4 D puro g 42,32 (= 300 g/l).. Coformulanti q b. a g. 100,0

**Compatibilità:** è compatibile con i più comuni graminicidi e dicotiledonici,

**Infestanti:** Galium aparine (Attaccamani), Papaver rhoeas (Papavero), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Stellaria media (Centocchi), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore comune), Diplotaxis erucoides (ruchetta violacea), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Bifora radians (Coriandolo puzzolente), Vicia sativa (Veccia dolce), Thlaspi, arvense (Erba storna comune), Convolvulus arvensis (Vilucchio comune), Scandix pecten-veneris (Acicula comune).

**Note:** la particolare formulazione, una suspo-emulsione su base acquosa e la bassa concentrazione di 2,4 D lo rendono adatto all'impiego in miscela con i graminicidi per offrire un controllo combinato di tutte le infestanti dei cereali. Inoltre non presenta restrizioni per le colture che succedono il frumento in rotazione.

**Sito:** <http://www.dowagro.com/it/catalogo/zenith.htm>

+++++

**Prodotto:** GAIO SX.. Formulazione: granuli solubili

**Composizione:** METSULFURON METILE

**Compatibilità:** In presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, GAIO SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione.. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

**Infestanti:** Adonis aestivalis, Anthemis arvensis, Apera spica-venti, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Chrisantemum segetum, Cirsium spp., Lamium purpureum, Matricaria chamomilla, Papaver rhoeas, Ranunculus acer, Rapistrum rugosum, Raphanus spp., Rumex spp., Sinapis arvensis, Stellaria media, Veronica persica e Viola tricolor. Risultano mediamente sensibili a GAIO SX Fumaria officinalis, Polygonum convolvulus e Polygonum aviculare. Sono scarsamente sensibili Veronica hederaefolia e Galium aparine.

**Note:** agisce mediante assorbimento fogliare e radicale inibendo l'enzima acetolattato-sintetasi (ALS).. le applicazioni precoci permettono di sfruttare la spiccata attività residuale del principio attivo.. Da non usare su frumento ed orzo da traseminare con essenze foraggere. In caso di risemina di terreni già trattati ricorrere, dopo una profonda aratura, a frumento o ad orzo.. INTERVALLO DI SICUREZZA: Non necessario.

**Sito:** <http://www.ma-italia.it/prodotti/gaio-sx>

+++++

**Prodotto:** MISTRAL.. Liquido solubile (SL)

**Composizione:** mcpa\* 23,3% (260 g/l) (da sale sodico potassico)

**Compatibilità:**

**Infestanti:** Alismataceae, Ciperaceae, Borsa pastore, Fiordaliso, Galinsoga, Papavero, Ranuncolo, Ravanello selvatico, Ruchetta, Stoppione, Senape selvatica, Veccia, Vilucchio.. INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI: Cipollino, Quadrettone, Amaranto, Fumaria, Stramonio

**Note:** Intervallo di sicurezza: 20gg.. Erbicida ormonico di post-emergenza assorbito per via fogliare e parzialmente radicale.. Persiste nel suolo per circa 3 settimane

**Sito:** <http://www.chimiberg.eu>

+++++

-----Sulla, Fave

+++++

**Prodotto:** Altorex (basf) 1 lt.. Fagiolo, Fagiolino e Pisello, Erba medica, Fava e Favino, Sulla

**Composizione:** 100 grammi di prodotto contengono: IMAZAMOX, puro g 3,7 (40 g/l).. Coformulanti q. b. a g 100

**Compatibilità:**

**Infestanti:** Abutilon theophrasti (cencio molle), Amaranthus spp. (amaranto), Ammi majus (visnaga maggiore), Atriplex patula (atriplice), Capsella bursa-pastoris (borsapastore comune), Datura stramonium (stramonio comune), Daucus carota (carota selvatica), Myagrum perfoliatum (miagro liscio), Polygonum spp. (poligoni), Raphanus spp. (ravanelli), Sinapis spp. (senape), Solanum nigrum (erba morella), Stachys annua (stregona annuale)

e Xanthium spp. (nappole). Le malerbe mediamente sensibili sono: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena), Bromus spp. (Forasacco), Fumaria officinalis (fumaria comune), Galium spp. (attaccaveste), Lamium spp (falsa ortica), Lolium spp (loglio), Orobanche spp. (succiamela), Phalaris spp. (scagliola) e Poa spp. (fienarola).

**Note:** L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di biotipi infestanti resistenti agli inibitori di ALS/AHAS (aceto lattato sintetasi; modo di azione delle solfoniluree, triazolpirimidine e imidazolinoni).

**Sito:** <http://www.agro.basf.it>

+++++

**Prodotto:** Manager

**Composizione:** quizalofop-etile isomero d 5,00% (= 50,00 g/L)

**Compatibilità:**

**Infestanti:** infestanti graminacee annuali e poliennali.

**Note:** Tossicologica: non classificato.. Ecotossicologica: Pericoloso per l'ambiente (N)

**Sito:** <http://www.isagro-italia.it>

+++++