

MAYA 70 WG

ERBICIDA SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

MAYA 70 WG

Composizione

100 g di prodotto contengono:
METRIBUZIN puro g 70
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene sodio alchilnftalensolfonato

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302: Nocivo se ingerito. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P264: Lavare accuratamente viso, mani e avambracci dopo l'uso. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P330: Sciacquare la bocca. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n° 17234 del 06/08/2018

Titolare della registrazione : ARYSTA LifeScience Benelux SPRL - Rue de Renory, 26/1 - OUGRÉE (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Officine di produzione: Arysta Lifescience Ougrée Production sprl - Rue de Renory, 26/2 - Ougrée (Belgio); Torre S.r.l. Unipersonale- Via Pian d'Asso- Loc. Torrenieri, 53028- Montalcino (SI); SULPHUR MILLS, 1904-1905 G.I.D.C. Panoli, Dist. Bharuch, Gujarat (India); Sipcarn Oxon SpA -Via Vittorio Veneto, 81, 26857 Salerano sul Lambro (LO); Exwold Technology Limited, Brenda Rd, Hartlepool TS25 2BW, Regno Unito; Arysta Lifescience S.A.S., BP 80 Route D'Artix, 64150 Noguères (Francia); Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II) - Survey No. 229 & 230, Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat (India)

Distribuito da: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15 - 24061 Albano S. Alessandro (BG) - Tel. 0363 355611; UPL Italia SRL - Via Terni, 275 - 47522 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547/661523

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 Kg

Partita n°.....

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleini.



ATTENZIONE

CARATTERISTICHE

MAYA 70 WG è un erbicida selettivo la cui azione avviene per assorbimento radicale e fogliare. MAYA 70 WG controlla in modo efficace numerose infestanti annuali mono e dicotiledoni quali Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Amaranto (*Amaranthus sp.*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Forbicina d'acqua (*Bidens tripartita*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Canapetta (*Galeopsis spp.*), Geranio (*Geranium spp.*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Loglio (*Lolium spp.*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Erba Mercorella (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Panico americano (*Panicum dichotomiflorum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Aspraggine volgare (*Picris echinoides*), Fienarola (*Poa annua*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono (*Polygonum convolvulus*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Setaria (*Setaria sp.*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Grespino (*Sonchus oleraceus*), Spergola (*Spergula arvensis*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Veronica (*Veronica spp.*).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Patata: impiegare in pre-emergenza alla dose di 250-400 g/ha; in post-emergenza impiegare alla dose di 250-300 g/ha. Non trattare su terreni sabbiosi.

Pomodoro: impiegare in pre-semina o pre-trapianto alla dose di 250-300 g/ha intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senza interrare; in post-emergenza e post-trapianto impiegare alla dose di 250-400 g/ha, quando le piantine hanno 8-9 foglie ed hanno superato la crisi di trapianto.

Asparago (in asparagie di almeno 2 anni): impiegare in pre-emergenza alla dose di 500-600 g/ha.

Carota: impiegare alla dose di 250-350 g/ha, a partire dallo stadio di tre foglie vere.

Fumento, Orzo: impiegare in post-emergenza (dallo stadio di 2 foglie a quello di fine accestimento) alla dose di 100 g/ha.

Soia: impiegare in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 250-350 g/ha. Si sconsiglia l'impiego in terreni sabbiosi o torbosi.

Erba medica: trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medicaio è entrato in riposo vegetativo alla dose di 500-750 g/ha.

Utilizzare per l'impiego un volume d'acqua di 2-4 hl/ha, riservando le dosi massime per trattamenti su terreni pesanti e le dosi minime per trattamenti su terreni leggeri. Distribuire il prodotto uniformemente così da evitare sovrapposizioni. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di non contaminare le colture vicine. Non occorre effettuare alcuna lavorazione al terreno trattato.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando energicamente.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile solo con altri diserbanti a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto limosi o sabbiosi; non impiegare su pomodoro in pre-semina qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha, in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di bruschi abbassamenti di temperatura o nei terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per interventi in post-emergenza o post-trapianto del pomodoro attenersi alle seguenti avvertenze: 1) in caso di necessità, anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento; 2) non trattare su coltura sofferente (per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) in caso di necessità effettuare fresature superficiali (da eseguirsi 5-10 giorni prima del trattamento) per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro. Non effettuare trattamenti sulle seguenti varietà di patata: Draga, Jarla e Vivax.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL POMODORO E 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE - DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO