

NASA

Erbicida fogliare di post-emergenza ad azione sistemica per il controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni
Concentrato solubile (SL)
MECCANISMO D'AZIONE: HRAC G

NASA - Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:
Glifosate puro g. 31 (= 360 g/L)
Coformulanti q.b. a g. 100

AGRIA SA, Asenovgradsko Shose
4009 Plovdiv, Bulgaria
Tel. +359 32 273 500

Stabilimento di produzione:
Agria SA

Asenovgradsko Shose, Plovdiv 4009, Bulgaria

Distribuito da:

Contenuto: 100-250-500 ml; 1-5-10-20-200 L



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
CONSIGLI DI PRUDENZA: P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.
REAZIONE: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Divieto, ai fini della protezione delle acque sotterranee, dell'uso non agricolo su: suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%; aree vulnerabili e zone di rispetto, di cui all'art. 93, comma 1 e all'art. 94, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 1 metro da zona non coltivata, utilizzando ugelli che riducano la deriva del 75%. Non applicare su superfici impermeabili, quali asfalto, calcestruzzo, pavimentazioni, ferrovie ed altre ad alto rischio di dilavamento, al fine di proteggere le piante non trattate.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

NASA è un erbicida fogliare di post-emergenza ad azione sistemica per il controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati.

Intervenire solo su infestanti in attiva crescita. Il trattamento di post-emergenza è efficace se le infestanti si presentano nei primi stadi dello sviluppo (altezza max 10 cm). Piogge cadute dopo 6 ore dal trattamento non riducono l'efficacia del prodotto.

INFESTANTI SENSIBILI

Il prodotto controlla efficacemente le seguenti infestanti:

Monocotiledoni: gramigna (*Agropyron repens*), avena altissima (*Arrhenatherum elatius*), forasacco (*Bromus hordeaceus*), gramigna comune (*Cynodon dactylon*), cipero rotondo (*Cyperus rotundus*), erba mazzolina (*Dactylis glomerata*), giovane comune (*Echinochloa crus-galli*), loglierella (*Lolium perenne*), fienarola dei prati (*Poa pratensis*), panicastrella (*Setaria verticillata*), falso panico (*Setaria viridis*), sorghetta (*Sorghum halepense*), frumento (*Triticum aestivum*), scagliola palustre (*Typhoides arundinacea*).

Dicotiledoni: amaranto (*Amaranthus retroflexus*), ambrosia (*Ambrosia artemisiifolia*), anagallide (*Anagallis arvensis*), camomilla selvaggia (*Anthemis arvensis*), artemisia (*Artemisia vulgaris*), farinaccio (*Chenopodium album*), spinace velenoso (*Chenopodium hybridum*), stoppione (*Cirsium arvense*), vilucchio (*Convolvulus arvensis*), cardo branca-orsina (*Carduus acanthoides*), stramonio (*Datura stramonium*), carota selvatica (*Daucus carota*), rucola selvatica (*Diploxaxis erucoides*), erigero (*Erigeron annuus*), impia (*Erigeron canadensis*), geranio selvatico (*Erodium malacoides*), galinsoga (*Galinsoga parviflora*), malvaccino (*Geranium rotundifolium*), orzo selvatico (*Hordeum murinum*), lattuga (*Lactuca serriola*), falsa ortica (*Lamium purpureum*), linaiola (*Linaria vulgaris*), ginestrino alpino (*Lotus corniculatus subsp. alpinus*), camomilla inodore (*Tripleurospermum inodorum*), menta a foglie rotonde (*Mentha suaveolens*), mercorella (*Mercurialis annua*), correggiola (*Polygonum aviculare*), porcellana (*Portulaca oleracea*), mora selvatica (*Rubus caesius*), acetosa minore (*Rumex acetosella*), acetosa (*Rumex acetosa*), erba calderina (*Senecio vulgaris*), strigoli linicolo (*Silene linicola*), erba morella (*Solanum nigrum*).

DOSI D'IMPIEGO

Pomacee e drupacee: applicare alla dose di 5-8 L/ha, distribuiti con 400 L/ha di acqua, in post-emergenza delle infestanti. Effettuare un solo trattamento l'anno.

Vite: applicare alla dose di 5-8 L/ha, distribuiti con 400 L/ha di acqua, in post-emergenza delle infestanti. Effettuare massimo 2 trattamenti per anno a distanza di 28 giorni.

Terreni agrari in assenza della coltura. Set-aside e stoppie.

Applicare alla dose di 4-6 L/ha, distribuiti con 300 L/ha di acqua. Intervenire prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, asparago, barbabietola da zucchero, cereali, soia, lino, senape, colza, girasole, cotone, prati, pascoli e vivai. Trattare con le infestanti emerse prima della lavorazione, semina o trapianto (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura). Effettuare il trapianto o la semina non prima di 2 giorni dal trattamento. Trattare 6 giorni prima della semina o del trapianto nel caso di presenza di specie perenni. Per le colture orticole, nel caso di dosi superiori a 4 l/ha, effettuare il trattamento almeno sette giorni prima del trapianto. Dopo la coltivazione, intervenire sulle infestanti emerse in funzione delle specie presenti e dello stadio di sviluppo. Effettuare un solo trattamento l'anno.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo volumi relativamente bassi (300-400 litri) di soluzione erbicida per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le infestanti, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. vilucchio, stoppione, artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Le drupacee possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire il serbatoio dell'irroratrice con il 50% di acqua, introdurre la dose prevista di prodotto, mettere in funzione l'agitatore quindi aggiungere altra acqua fino al volume desiderato, mantenendo in funzione l'agitatore fino al completamento del trattamento.

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMACEE E DRUPACEE E 42 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è 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 MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

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