

KRYPTON

Concentrato solubile (SL)

Erbicida sistemico ad azione totale per il controllo di infestanti dicotiledoni e graminacee
Meccanismo d'azione gruppo G (HRAC)

KRYPTON Registrazione Ministero della Salute N. 16971 del 04/08/22

Composizione:

GLIFOSATE puro g. 39,9 (=540 g/L)

(da sale di potassio)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 250¹-500¹ mL - 1¹-2¹-2,5¹-5¹-10¹-15¹-20¹-200²-640²-1000² L

Barclay Chemicals (R&D) Ltd

Damastown Way, Damastown Industrial Park Mulhuddart - Dublin 15 (Irlanda)

+ 353 (0) 1 811 2900

Stabilimento di produzione: Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Mulhuddart, Dublin 15 (Irlanda)

Distribuito da: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano Sant'Alessandro (BG) - Tel. 0363 355611

INDICAZIONI DI PERICOLO

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo con la regolamentazione nazionale vigente.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Precauzioni per l'operatore: indossare indumenti da lavoro durante le fasi di miscelazione e carico e applicazione del prodotto. In necessità di rientrare nell'area trattata, utilizzare indumenti da lavoro. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

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 5 metri dalla zona non coltivata per dosi di applicazione di 4 e 5,3 l/ha.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

In caso d'intossicazione chiamare il medico o un CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

KRYPTON è un erbicida ad azione fogliare che controlla infestanti graminacee annuali e perenni e la maggior parte delle dicotiledoni se usato come indicato nella presente etichetta. Il prodotto viene traslocato dalle foglie alle radici, rizomi o stoloni. I sintomi consistono in arrossamento e successivo ingiallimento delle foglie. Questi effetti appaiono prima sulle infestanti graminacee mentre impiegano più tempo a comparire sulle infestanti a foglia larga.

Il prodotto controlla efficacemente le seguenti infestanti: *Avena fatua* (avena selvatica), *Echinochloa crus-galli* (giavone comune), *Lolium rigidum* (loglio rigido), *Setaria viridis* (panicastrella), *Alopecurus* spp. (coda di topo), *Avena* spp. (avena selvatica), *Hordeum murinum* (orzo selvatico), *Lolium* spp. (loietto), *Mercurialis* spp. (mercorella), *Poa* spp. (fianarola), riso crodo, *Ammi majus* (sedano selvatico), *Amaranthus* spp. (amaranto), *Calendula* spp. (calendula), *Chenopodium* sp. (farinaccio), *Orobancha* spp. (succiume), *Portulaca* spp. (porcellana), *Raphanus* spp. (ravanello selvatico), *Senecio* spp. (senecio), *Sinapis* spp. (senape), *Stellaria* spp. (centocchio), *Veronica* spp. (veronica), *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Euphorbia* sp. (euforbia), *Heliotropium europaeum* (eliotropio), *Helminthotheca echioides* (aspraggine), *Kickxia spuria* (soldino peloso), *Mercurialis annua* (mercorella), *Portulaca oleracea* (porcellana), *Salsola kali* (erba cali), *Silybum marianum* (cardo mariano), *Sinapis alba* (senape bianca), *Solanum nigrum* (erba morella), *Veronica persica* (occhietti della madonna), *Agropyron repens* (agropiro), *Carex* spp. (carice), *Cirsium* spp. (stoppione), *Euphorbia* spp. (euforbia), *Glyceria* spp. (gliceria), *Hypericum* spp. (erba di San Giovanni), *Laersia oryzoides* (serla), *Phalaris* spp. (scagliola), *Rumex* spp. (romice), *Sonchus* spp. (grespino), *Sorghum halepense* (sorgo selvatico), *Hordeum* sp. (orzo), *Lolium perenne* (loglierella), *Sorghum halepense* (sorgo selvatico), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Fallopia convolvulus* (convovolo nero), *Malva sylvestris* (malva), *Oxalis pes-caprae* (acetosella gialla), *Sonchus arvensis* (crespigno comune), *Taraxacum officinale* (dente di leone) *Alisma* spp. (mestolaccio), *Asfodelus* spp. (asfodelo), *Butomus* spp. (fiorone), *Cyperus* spp. (zigolo), *Ferula* spp. (ferula), *Juncus* spp. (giunco), *Nardus* spp. (cervino), *Scirpus* spp. (scirpo), *Sparganium* spp. (sparganio), *Tussilago* spp. (farfaraccio) *Agrostis* spp. (cappellini), *Allium* spp. (aglio), *Artemisia* spp. (artemisia), *Arundo* spp. (canna), *Cynodon* spp. (gramigna), *Eragrostis* spp. (panece), *Glechoma* spp. (edera), *Oxalis* spp. (acetosella), *Paspalum* spp. (gramignone), *Phragmites* spp. (cannuccia di palude), *Pteridium* spp. (felce), *Ranunculus* spp. (ranuncolo), *Rubus* spp. (rovo), *Tipha* spp. (tifa), *Urtica* spp. (ortica), *Daucus carota* (carota selvatica), *Aristolochia* spp. (aristolochia), *Clematis* spp. (clematide), *Convolvulus* spp. (convovolo), *Rubia peregrina* (robbia selvatica).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato per irrorazioni su infestanti ben sviluppate con volumi di 100-300 litri di soluzione per ettaro, avendo cura di bagnare uniformemente le infestanti. Utilizzare pompe a bassa pressione (max 2 atm) con barre o lance con ugelli a ventaglio o a specchio evitando ogni possibilità di deriva. Nelle colture sulle quali va evitato ogni contatto con il diserbante il trattamento è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti, a gocciolamento o schemate).

È particolarmente importante che le infestanti abbiano sviluppato sufficientemente le foglie e siano in attiva crescita al momento del trattamento. Le infestanti graminacee perenni, devono aver sviluppato foglie verdi e vigorose. La gramigna comune è molto suscettibile a KRYPTON durante l'accostimento e quando i nuovi rizomi hanno cominciato a crescere, di solito quando le piante hanno circa 5-6 foglie, ognuna con circa 12-15 cm di lunghezza.

La maggior parte delle infestanti dicotiledoni perenni sono più suscettibili se trattate quando sono in attiva crescita o in prossimità della fioritura.

Al momento del trattamento le infestanti annuali dovrebbero essere attivamente in crescita con graminacee con foglie di almeno 5 cm e dicotiledoni con almeno due foglie vere sviluppate.

La gramigna comune e altre infestanti graminacee e dicotiledoni sono meno suscettibili a KRYPTON quando la crescita è limitata dalla siccità, allagamenti, gelate, temperature molto alte o deperimento naturale. L'efficacia sarà ridotta se tali condizioni si verificano in corrispondenza o immediatamente dopo in trattamento.

Talvolta può essere necessario un controllo della crescita, soprattutto dopo una semina diretta quando i semi germinano tra residui organici (foglie, stoloni, rizomi o radici).

Un'accurata lavorazione è necessaria per disperdere o interrare questi materiali organici. In terreni sciolti assicurare che la coltura sia accuratamente fertilizzata e che siano prese misure appropriate per prevenire danni da insetti e funghi alla coltura successiva, soprattutto dopo un prato.

Non applicare calce, fertilizzanti, letame, altri prodotti fitosanitari o simili entro 7 giorni dall'applicazione di KRYPTON.

Note: KRYPTON non garantisce un accettabile controllo dell'equiseto comune, *Equisetum arvense*. Potrebbero essere necessari trattamenti ripetuti.

CAMPI D'IMPIEGO

DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE COME ERBICIDA IN AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ARGINI DI CANALI, FOSSI E SCOLINE IN ASCIUTTA, AMBITI FORESTALI			
Campi d'impiego	Massima dose di prodotto per trattamento	Massima dose totale	Massima epoca di trattamento
Tutte le colture	4 l/ha	4 l/ha prodotto per ciclo colturale	Pre-impianto della coltura
Tutte le colture	2 l/ha	2 l/ha prodotto per ciclo colturale	Post-semina/Pre-emergenza della coltura
Frutteti	5,3 l/ha	Vedi "altre specifiche restrizioni"	-
Agrumi e frutti a noce	5,3 l/ha	Vedi "altre specifiche restrizioni"	7-21 giorni prima della raccolta
Aree non destinate alle colture agrarie: aree rurali ed industriali, aree ed opere civili (ad esclusione delle aree di cui all'art. 15, comma 2, lettera a) del D.Lgs.n. 150/2012 quali parchi, giardini,	4 l/ha	Vedi "altre specifiche restrizioni"	-

campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie). Argini di canali, fossi e scoline in asciutta.			
Foreste	4 l/ha	Vedi "altre specifiche restrizioni"	-

Altre specifiche restrizioni

1. La dose totale applicata non deve eccedere 8 L di prodotto/ha/anno.
2. Se applicato con atomizzatori rotanti, lo spettro delle gocce di prodotto deve avere un diametro minimo (VMD) di 200 micron.
3. Per trattamenti contro i ricacci, la concentrazione massima non deve superare quella ottenuta con 133 ml di prodotto in 1 L di acqua (20% v/v).
4. Trattamenti con barre lambenti possono essere fatti su ogni coltura evitando di toccare la vegetazione della coltura. Le massime concentrazioni usate non devono superare (a) Barra Mini – 1:2 diluizione in acqua (b) Altre barre – 1:1 diluizione in acqua.
5. Per l'applicazione sui pascoli, gli animali devono essere tenuti fuori dalla zona trattata per almeno 5 giorni dopo il trattamento

DOSI PER TRATTAMENTI CON POMPA A SPALLA

Utilizzare ugelli adeguatamente calibrati, considerando di trattare con 1 litro una superficie di 40 m ² (250 l/ha acqua).			
La dose di prodotto applicata utilizzando una pompa a spalla deve essere equivalente a quella autorizzata nella sezione "Dosi d'impiego" in etichetta.			
KRYPTON	Quantità di KRYPTON richiesta per 10 litri per un trattamento su 400m ²	KRYPTON richiesto per 1 litro di miscela:	Campi d'impiego
2,67 l/ha in 250 l/ha acqua	108 ml	10,8 ml/1L acqua	Uso generico
4,0 l/ha in 250 l/ha acqua	160 ml	16 ml/1L acqua	Infestanti dicotiledoni perenni

DOSI D'IMPIEGO

Controllo delle infestanti in pre-emergenza di colture seminate

Infestanti controllate: Annuali, perenni e biennali emerse
I semi devono essere ben interrati almeno a 15 mm nel terreno. Le infestanti annuali devono essere piccole se trattate subito dopo la semina. Evitare che il prodotto venga a contatto con le foglie della coltura.
ATTENZIONE: Assicurarsi che il trattamento preceda l'emergenza della coltura.
Effettuare 1 solo trattamento per ciclo colturale.

Coltura	Tempo e modo di applicazione	Dose
Tutte le colture	Trattare durante la quiescenza della coltura e prima di nuove emergenze. Il trattamento non deve venire a contatto con le foglie della coltura. Almeno 15 mm di terreno deve coprire qualsiasi parte vegetative. Trattare 48 ore dopo la semina	Infestanti annuali: 0,7 l/ha Infestanti perenni: 2 l/ha Applicare con 100-300 L/ha acqua

Tutte le colture commestibili e non commestibili incluse stoppie, maggese e set-aside. Distruzione di infestanti annuali e perenni, residui di coltura indesiderati o non commerciabili prima di nuove coltivazioni

Non usare in serra di vetro o plastica

Infestanti controllate: infestanti annuali, perenni e biennali emerse. Effettuare 1-2 trattamenti per anno ad intervalli di 21 giorni.

Epoca di trattamento	Metodo	Dose
Effettuare il trattamento quando le infestanti perenni sono in attiva crescita, in particolare dopo metà-Ottobre. La gramigna comune dovrebbe avere almeno 6 nuove foglie lunghe circa 12 cm.	Permettere lo sviluppo delle infestanti e trattare prima della comparsa di gelate o della naturale senescenza. Dopo il trattamento: • Se effettuato prima di metà-Novembre, aspettare almeno 5 giorni prima della coltivazione. • Se effettuato dopo metà-Novembre, aspettare che le infestanti graminacee perenni diventino rosse-gialle prima di procedere alla coltivazione. • I residui del vecchio raccolto devono essere tritati, incorporati o rimossi, dopo di che può essere ripristinata la normale coltivazione.	Infestanti graminacee annuali: 1 l/ha Infestanti dicotiledoni annuali: 2-3 l/ha Infestanti perenni: 4 l/ha Applicare con 100-300 l/ha di acqua.

Forestali

Infestanti Controllate: infestanti annuali, perenni e biennali emerse

Colture: Forestali

Effettuare 1-2 trattamenti per anno ad intervalli di 21 giorni.

Uso	Dose	Note
Tutto l'anno	Usare una barra lambente o effettuare il trattamento con pompa a spalla. Evitare il contatto con gli alberi. Per trattamento con pompa a spalla utilizzare la dose appropriata alla specie come indicato sotto:	Utilizzare la barra lambente o effettuare il trattamento con pompa a spalla attorno agli alberi completamente schermati. Trattare le felci dopo che le fronde sono spiegate ma prima della senescenza.
La maggior parte delle infestanti annuali e perenni graminacee e dicotiledoni	0,3 l/ha in 250 l/ha acqua	Trattare l'erica da fine Agosto a fine Settembre. Trattare tutte le altre infestanti legnose da Giugno ad Agosto prima della senescenza delle foglie, ma dopo che la nuova crescita della coltura è avvenuta.
La maggior parte delle dicotiledoni annuali e perenni.	2-3 l/ha in 250 l/ha acqua	Importante: Il tempo di lignificazione dei getti principali varia negli anni con le specie, il luogo, il clima e altri fattori. La lignificazione può avvenire da fine Luglio ad Ottobre o anche dopo. Dirigere sempre il trattamento lontano dai getti in vegetazione.
Infestanti dicotiledoni legnose: felci, faggio, arbusti, rovi, sicomoro, quercia, nocciolo, salice, frassino	4 l/ha in 250 l/ha acqua	
Trattamenti localizzati	5,3 l/ha	

Note: per facilitare l'identificazione degli alberi trattati può essere aggiunto un colorante violetto idrosolubile disponibile in commercio, sciogliendo 1 ml di colorante per 10 litri di soluzione.

Frutteti (pomacee, drupacee, fico, actinidia)

Infestanti controllate: infestanti annuali, perenni e biennali emerse.

Effettuare 1-3 trattamenti per anno ad intervalli di 28 giorni.

Colture	Tempo e Modo di Applicazione	Dose
Frutteti di almeno 3 anni.	Applicare evitando di nebulizzare la soluzione. Trattare dopo la lignificazione e prima della rottura delle gemme, quando le infestanti sono in attiva crescita. Evitare che il prodotto o la deriva entri in contatto con il tronco oltre 30 cm da terra o con eventuali rami. Il trattamento non deve venire a contatto con la corteccia	Infestanti graminacee annuali: 1,4 l/ha Infestanti dicotiledoni annuali: 4 l/ha Infestanti perenni: 5,3 l/ha Applicare con 100-300 l/ha di acqua

	danneggiata. Attenzione: evitare che le colture vengano direttamente a contatto con il prodotto o direttamente con il terreno trattato. In tal caso non possono essere utilizzate per l'alimentazione.	
	Trattamenti localizzati	5,3 l/ha

Agrumi, olivo e frutti a guscio

Infestanti controllate: infestanti annuali, perenni e biennali emerse. Effettuare 1-3 trattamenti per anno ad intervalli di 28 giorni.		
Colture	Tempo e Modo di Applicazione	Dose
Agrumi, olivo, frutti a noce di almeno 2 anni	Applicare evitando di nebulizzare la soluzione. Trattare dopo la lignificazione e prima della rottura delle gemme, quando le infestanti sono in attiva crescita. Evitare che il prodotto o la deriva entri in contatto con il tronco oltre 30 cm da terra o con eventuali rami. Il trattamento non deve venire a contatto con la corteccia danneggiata. Attenzione: evitare che le colture vengano direttamente a contatto con il prodotto o direttamente con il terreno trattato. In tal caso non possono essere utilizzate per l'alimentazione.	Infestanti graminacee annuali: 1 l/ha Infestanti dicotiledoni annuali: 4 l/ha Infestanti perenni: 5,3 l/ha Su olivo da olio: nella preparazione delle piazzole, applicare il prodotto fino a 4 L/ha almeno 7 giorni prima dell'inizio della raccolta. Applicare con 100-300 l/ha di acqua
	Trattamenti localizzati	5,3 l/ha

Aree non destinate alle colture agrarie: aree rurali ed industriali, aree ed opere civili (ad esclusione delle aree di cui all'art. 15, comma 2, lettera a) del D.Lgs.n. 150/2012 quali parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie). Argini di canali, fossi e scoline in asciutta. I trattamenti su argini di canali e fossi devono essere effettuati almeno 30 giorni prima dell'immissione dell'acqua.		
Infestanti controllate: La maggior parte di annuali e perenni. Effettuare 1-2 trattamenti per anno ad intervalli di 21 giorni.		
Campo d'impiego	Dose	Note
Aree permeabili	Graminacee annuali: 0,3 l/ha Dicotiledoni annuali: 2 l/ha Graminacee e dicotiledoni perenni: 3,3 l/ha	Applicare il prodotto con attenzione. Assicurarsi che il trattamento venga effettuato solo quando le infestanti sono in attiva crescita (normalmente tra Marzo e Ottobre) e limitarsi solo alle infestanti visibili incluse quelle nei 30 cm tra il marciapiede e la strada. Non trattare le fognature. La germinazione delle infestanti dopo l'applicazione non sarà controllata. Trattare sulle foglie delle infestanti evitando la nebulizzazione del prodotto. Evitare la deriva sulle colture, prati, verde pubblico o altre specie. Non utilizzare in serre di vetro o tunnel di plastica Consultare le tabelle per le pompe a spalla per le dosi. Non trattare la base delle siepi.
Aree impermeabili	Graminacee annuali: 0,5 l/ha Dicotiledoni annuali: 2-3 l/ha Graminacee e dicotiledoni perenni: 4 l/ha Spruzzatori idraulici: utilizzare il prodotto in 80-300 l/ha di acqua Pompe a spalla: utilizzare il prodotto in 100-300 l/ha acqua. Atomizzatori rotanti: utilizzare il prodotto in totale volume di 40 l/ha.	
Aree permeabili e impermeabili	Trattamenti localizzati fino a 5,3 l/ha	
Importante: Se sono presenti infestanti velenose, come ad esempio il senecio, prima del trattamento, gli animali da pascolo, come cavalli, dovrebbero essere tenuti lontani da aree trattate fino a che queste infestanti velenose siano state rimosse.		

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Alcune erbe infestanti, in particolare quelle con un portamento eretto e lontane da specie desiderabili, possono essere efficacemente controllate con barre lambenti applicando una soluzione concentrata di KRYPTON sulle foglie o steli. Le infestanti devono essere in attiva crescita al momento dell'applicazione. Non applicare quando è prevista pioggia entro 6 ore poiché, a parte casi di insoddisfacente controllo delle infestanti, l'erbicida potrebbe essere trasferito a specie desiderabili tramite gli spruzzi di pioggia o contatto fogliare.

La concentrazione massima usata non deve superare i seguenti valori:

Barra lambente Mini: 1 parte di KRYPTON : 2 parti di acqua

Altre barre lambenti: 1 parte di KRYPTON : 1 parte di acqua in condizioni normali. In condizioni di caldo secco usare diluizione 1:2 con acqua

Le barre lambenti possono essere usate su tutte le colture purché la barra non tocchi la coltura in vegetazione.

Note: per una facile identificazione delle infestanti trattate, un colorante solubile in acqua, disponibile in commercio può essere aggiunto alla soluzione come 1 ml di colorante per 10 litri di soluzione.

ATTENZIONE: Assicurarsi che ci sia un minimo di 5 cm tra la parte superiore della vegetazione desiderata più alta e la barra irroratrice. Per un'applicazione sicura la parte lambente dovrebbe essere più alta di almeno 10 cm rispetto alla vegetazione desiderata.

METODI DI APPLICAZIONE

- Atomizzatore idraulico convenzionale

- Pompa a spalla

La soluzione preparata dovrebbe essere applicata evitando la nebulizzazione con una pressione agli ugelli non superiore a 2,5 bar. KRYPTON è un erbicida sistemico ed è attivo a basse dosi. Prestare sempre la massima attenzione per evitare la deriva del prodotto. Non applicare in giornate particolarmente ventose e vicino alle specie non bersaglio o al verde pubblico poiché la deriva su altre colture o vegetazione può causare gravi danni o la loro distruzione.

TERRENI

KRYPTON può essere utilizzato per il controllo di infestanti su tutti i terreni minerali o organici, comprese le ceneri e la ghiaia. Solo le infestanti che mostrano foglie verdi al momento del trattamento possono essere controllate. Non vi è alcuna attività residua con KRYPTON.

IMPIANTI FUTURI

KRYPTON non ha una lunga persistenza nel terreno dopo l'applicazione. Terreni agricoli e orticoli possono essere piantati con alberi dopo un periodo non inferiore a 7 giorni dall'applicazione, se non indicato diversamente. Altre colture possono essere piantate dopo che la vegetazione trattata è stata deitalizzata o dopo la coltivazione. In condizioni climatiche normali, i terreni possono essere coltivati 7 giorni dopo il trattamento. In caso di cattive condizioni di crescita attendere l'apparire dei caratteristici sintomi fogliari giallo/rosso prima di impiantare nuove colture.

RESISTENZA DELLE INFESTANTI

In alcune infestanti possono manifestarsi fenomeni di resistenza al prodotto. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida o aggiungere ad esso prodotti con un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare il rivenditore e le autorità competenti (Servizio fitosanitario regionale) in caso di sospetta resistenza.

CONDIZIONI CLIMATICHE

La prima pioggia dopo il trattamento dovrebbe avvenire almeno dopo 6 ore e preferibilmente dopo 24 ore.

Non trattare su infestanti sotto stress idrico, poiché si può verificare un minor controllo. Non trattare in condizioni di vento, poiché la deriva su altre colture o vegetazione può causare lesioni gravi o la loro distruzione. Non trattare durante gelate che impediscono la crescita attiva e possono indurre senescenza nelle infestanti.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta dose di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà con acqua, mantenendo in agitazione la massa, quindi aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato. Utilizzare la soluzione erbicida il giorno della preparazione.

In caso di utilizzo di pompa a spalla, versare la giusta dose di prodotto nel serbatoio riempito per un terzo con acqua, quindi agitare a fondo. Aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato ed agitare nuovamente. Utilizzare la soluzione erbicida il giorno della preparazione.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 04/08/22 e modificata ai sensi dell'articolo 7, comma 1, DPR n. 55/2012, con validità dal 28/12/2025

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Pulire a fondo tutta l'attrezzatura di distribuzione con acqua pulita, risciacquando almeno tre volte ed utilizzando eventualmente anche un prodotto idoneo.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di olivo (da olio). 21 giorni prima della raccolta di agrumi, frutta a guscio e olivo (da tavola).

COMPATIBILITÀ: In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

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

LAVARE TUTTO L'EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE DOPO L'IMPIEGO

¹Il contenitore non può essere riutilizzato

²ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.