



Prodotto originale
Nufarm

FORMULAZIONE
Concentrato solubile

CONFEZIONI
Flaconi da 1 L
(confezioni da 12 pz)

REGISTRAZIONE
N. 18716 del 07/08/2024

CLASSIFICAZIONE CLP
 PERICOLO

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO DI POST-EMERGENZA PER VARIE COLTURE

COMPOSIZIONE

2,4 D sale dimetilamminico g 60,2 (=722 g/L)
pari a g 50 (= 600 g/l) di 2,4 D acido
Coformulanti q.b. a g 100

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere sempre utilizzato su una coltura o un prato in buono stato vegetativo, evitando condizioni di stress. Nel periodo estivo applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata. Il prodotto può essere fitotossico per erba medica e trifoglio; nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano, effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina.

Evitare che la deriva raggiunga colture sensibili emerse (crociere, leguminose, drupacee e pomacee, olivo, girasole, lattuga, barbabietola, pomodoro, vite, cetriolo, stramonio, tabacco e colture di fiori ornamentali e arbusti da frutto). Si consiglia l'impiego di ugelli antideriva.

Le attrezzature impiegate per il trattamento con il prodotto devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

La dose da applicare varia secondo la specie infestante da colpire e lo stadio vegetativo; la dose inferiore potrà essere utilizzata nelle fasi di sviluppo iniziali delle infestanti.

CARATTERISTICHE

PIMENTO SUPER è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza con temperature comprese tra 12°C e 20°C, evitando applicazioni con temperature inferiori ad 8°C e superiori a 25°C all'ombra.

Il prodotto controlla le principali infestanti dicotiledoni, viene assorbito per via fogliare e viene traslocato nei meristemi di accrescimento e negli organi di riserva. Non essendo volatile è ridotto al minimo il rischio di danneggiamento delle colture sensibili vicine.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarino, Plesso, Susino, Amareno, Mirabolano, Mandorlo) 30 giorni di carenza

Dose: 0,6 - 1,25 L/ha

Localizzato in banda lungo le file sul 30-50% della superficie coltivata, preferibilmente in giugno-luglio oppure in autunno dopo la raccolta. È possibile ripetere l'applicazione dopo almeno 30 giorni senza superare il totale di 1,25 L/ha di superficie coltivata per anno.

Trattare solo quando il tronco è ben lignificato, evitando sempre il contatto del prodotto con il fogliame ed i rami della coltura.

Frutta a guscio (Noce, Nocciolo, Castagno, Pistacchio, Noce Pecan)

Dose: 0,6 - 1,25 L/ha

In banda lungo le file sul 30-50% della superficie coltivata, entro lo stadio di fine fioritura della coltura, oppure in autunno dopo la raccolta. È possibile ripetere l'applicazione dopo almeno 30 giorni senza superare il totale di 1,25 L/ha di superficie coltivata per anno.

Trattare solo quando il tronco è ben lignificato, evitando sempre il contatto del prodotto con il fogliame ed i rami della coltura.

Cereali a paglia (Frumento, Orzo, Avena, Segale, Triticale)

Dose: 0,6 - 1,25 L/ha

Impiegare su cereali dall'inizio dell'accestimento fino al secondo nodo di levata, quando le infestanti sono in attiva crescita.

Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti mediamente sensibili.

Per cereali primaverili non superare la dose di 0,7 L/ha.

Mais, Sorgo, Miglio, Panico 90 giorni di carenza

Dose: 0,5 - 1,2 L/ha

Impiegare tra lo stadio di 2 e di 6 foglie della coltura.

Utilizzare la dose più alta soltanto fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura e senza miscelare con altri erbicidi. In caso di uso in miscela con altri formulati, si consiglia di non superare il dosaggio di 0,66L/ha per mais, sorgo, miglio e panico.



Preparazione dei letti di semina di tutte le colture

Dose: 1,25 L/ha massimo - Prima della semina o del trapianto.
Rispettare il seguente intervallo minimo tra l'applicazione del prodotto e la semina:
7 giorni per frumento, orzo e graminacee foraggere;
15 giorni per mais;
30 giorni per sorgo, miglio, panico e altri cereali, trifoglio, erba medica, girasole, piselli e fave;
60 giorni per patata e barbabietola.
Non trattare se si intende impiantare altre colture di leguminose o colza.
Nel caso il prodotto sia utilizzato per la preparazione del letto di semina, è possibile ripetere il trattamento anche sulle colture indicate in etichetta, rispettando la dose massima complessiva di 1,25 L/ha per anno sullo stesso appezzamento.

Prati, Pascoli 15 giorni di carenza

Dose: 0,6 - 1,25 L/ha
Applicare sulle maledette emergenti: in primavera - estate nella fase di attiva crescita dopo il taglio oppure in autunno per controllare le maledette perenni

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Cyperus esculentus (Cipero), *Equisetum arvense* (Equiseto), *Conyza canadensis* (Erigerone), *Xanthium italicum* (Nappola), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Ranunculus arvensis* (Ranuncolo dei campi), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Sonchus arvensis* (Grespino dei campi), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Vicia spp.* (Vecchia).

ERBE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Plantago spp. (Plantaggini), *Anagallis arvensis* (Centocchio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Taraxacum officinale* (Soffione), *Urtica urens* (Ortica minore), *Convolvulus arvensis* (Viluccio), *Rumex acetosella* (Acetosa minore), *Euphorbia heliscopia* (Erba calenzuola), *Vicia angustifolia* (Vecchia), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga).

Lavanda, Lavandina 52 giorni di carenza

Dose: 0,6 L/ha massimo
Pari a 6 ml in 2 - 4 litri di acqua per 100 metri quadri, quando la coltura si trova nella fase di ripresa della crescita, ad una altezza inferiore ai 10 cm.

Canna da zucchero 15 giorni di carenza

Dose: 1,15 L/ha massimo
Allo stadio di sviluppo della coltura di BBCH 29-32. Non applicare per due anni consecutivi sullo stesso appezzamento.

Asparago, Mughetto

Dose: 1,2 l/ha L/ha massimo
Applicare esclusivamente dopo la raccolta

