

# MATSUDA® 25 WG

COMPOSIZIONE

Flazasulfuron puro 25 %

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO DI VITE, AGRUMI E OLIVO

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ	PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP	
N. 16474 del 29-03-2018	WG Granuli disperdibili in acqua	In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.	46	100 g	 ATTENZIONE H410, EUH401	
BUFFER ZONE	GRUPPO HRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO		TITOLARE REGISTRAZIONE
Vite - 20 m; Agrumi - 10 m; Olivo (primavera) 10 m (autunno) 20 m; Aree non coltivate 10 m; Aree urbane (applicazione meccanica) 10 m di fascia non trattata. Per proteggere le acque sotterranee e gli organismi acquatici non applicare su più del 50% della superficie per vite e su più del 30% della superficie per agrumi, olivo e aree non coltivate. Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 m da vegetazione naturale.		B2	3077	9	ASCENZA ITALIA s.r.l.	ASCENZA ITALIA s.r.l.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Vite (uva da tavola e da vino)	<b>APPLICAZIONI SU INFESTANTI EMERSE:</b> Al fine di garantire una efficacia ottimale per le applicazioni su infestanti emerse si consiglia di applicare MATSUDA 25 WG su infestanti fino ad un massimo di 4 foglie di sviluppo. <b>INFESTANTI</b>	60-200 g/ha.	Intervenire sulla fila effettuando il trattamento fra fine inverno e inizio primavera. Intervenire su infestanti ad un massimo di 4 foglie vere di sviluppo, utilizzando volumi di acqua compresi fra 200 e 400 litri/ha.	-	1
Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo, Limetta, Mandarino, Clementino, Pomelo, Bergamotto, Cedro, Tangerino, Chinotto, Arancio Amaro, Mapo, Tangelo)	<b>SENSIBILI:</b> Amaranto ( <i>Amaranthus</i> spp.), Farinello ( <i>Chenopodium album</i> )*, Coniza ( <i>Conyza canadensis</i> )*, Rucola selvatica ( <i>Diploaxis erucoides</i> ), Loiessa ( <i>Lolium multiflorum</i> )*, Malva ( <i>Malva</i> spp.)*, Portulaca ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Senecione ( <i>Senecio vulgaris</i> ).	60-200 g/ha.	Intervenire sulla fila effettuando il trattamento fra fine inverno e inizio primavera. Intervenire su infestanti ad un massimo di 4 foglie vere di sviluppo, utilizzando volumi di acqua compresi fra 200 e 400 litri/ha in caso di applicazioni con trattore.	-	1
Olivo	<b>INFESTANTI MODERATAMENTE SENSIBILI:</b> Geranio selvatico ( <i>Geranium dissectum</i> )*. *si consiglia di applicare la dose massima di etichetta al fine di garantire una ottimale efficacia <b>APPLICAZIONI IN PRE-EMERGENZA DELLE INFESTANTI:</b> Al fine di garantire una efficacia ottimale per le applicazioni su infestanti non ancora emerse si consiglia di applicare MATSUDA 25 WG uniformemente sul terreno al fine di creare uno strato uniforme sulla superficie del suolo. A tal fine la presenza di infestanti poco sviluppate è garanzia di migliore effetto residuale. <b>INFESTANTI SENSIBILI:</b> Amaranto ( <i>Amaranthus</i> spp), Farinello ( <i>Chenopodium album</i> ), Coniza ( <i>Conyza canadensis</i> ), Rucola selvatica ( <i>Diploaxis erucoides</i> ), Geranio selvatico ( <i>Geranium dissectum</i> )*, Senecione ( <i>Senecio vulgaris</i> ), Setaria ( <i>Setaria</i> spp.). *si consiglia di applicare la dose massima di etichetta al fine di garantire una ottimale efficacia.	60-200 g/ha in primavera.  60-100 g/ha in autunno. *PHI	Intervenire sulla fila o sotto la piazzola effettuando il trattamento in primavera o in autunno. Intervenire su infestanti ad un massimo di 4 foglie vere di sviluppo, utilizzando volumi di acqua compresi fra 200 e 400 litri/ha in caso di applicazioni con trattore.	45*	1
Aree non coltivate (strade, autostrade, aree industriali, opere civili - ruderi storici, cimiteri, piazzali e banchine stradali, aree urbane e agricole non coltivate)	<b>INFESTANTI SENSIBILI:</b> Amaranto ( <i>Amaranthus</i> spp), Farinello ( <i>Chenopodium album</i> ), Coniza ( <i>Conyza canadensis</i> ), Rucola selvatica ( <i>Diploaxis erucoides</i> ), Geranio selvatico ( <i>Geranium dissectum</i> )*, Senecione ( <i>Senecio vulgaris</i> ), Setaria ( <i>Setaria</i> spp.). *si consiglia di applicare la dose massima di etichetta al fine di garantire una ottimale efficacia.	60-200 g/ha	Effettuare il trattamento con infestanti in fase iniziale di sviluppo, ad un massimo di 4 foglie vere, utilizzando volumi di acqua compresi fra 200 e 400 litri/ha.  Applicare unicamente mediante mezzi meccanici.	-	1

PHI: Tempo di carenza

**Indicazioni per il corretto impiego** - MATSUDA 25 WG è un erbicida a base di Flazasulfuron, sostanza attiva dotata di effetto residuale e sistemico appartenente al gruppo delle solfoniluree. MATSUDA 25 WG agisce in pre emergenza e in post emergenza precoce delle infestanti contro numerose malerbe graminacee e dicotiledoni sia annuali che perenni. Il prodotto viene rapidamente assorbito attraverso le radici e le foglie, traslocato per via floematica e xilematica sia in senso ascendente che discendente all'interno della pianta, andando ad inibire l'enzima Acetolattato sintetasi, uno degli enzimi responsabili della biosintesi degli amminoacidi. In conseguenza all'assorbimento, MATSUDA 25 WG inibisce la sintesi delle proteine e causa rapidamente il blocco della crescita delle infestanti colpite, seguito dalla decolorazione delle nuove foglie in via di sviluppo e la graduale morte dell'intera pianta.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute, leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. E' obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).