



# *Ministero della Salute*

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

## DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su pomacee, drupacee e frutta a guscio, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario MATSUDA 25 WG reg. n. 16474, contenente la sostanza attiva *flzasulfuron*.

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

**VISTO** il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

**VISTA** la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

**VISTO** il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione Generale per l’igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

**VISTO** il decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all’immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all’immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il decreto del 29 marzo 2018 con il quale è stato registrato al n. 16474 il prodotto fitosanitario denominato MATSUDA 25 WG, contenente la sostanza attiva *flazasulfuron*, a nome dell’Impresa ASCENZA ITALIA Srl, con sede legale in Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA);

**VISTA** la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”;

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *flazasulfuron* per l’utilizzo su pomacee, drupacee e frutta a guscio contro infestanti;

**ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego su pomacee, drupacee e frutta a guscio contro infestanti, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario MATSUDA 25 WG, contenente la sostanza attiva *flazasulfuron*;

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su pomacee, drupacee e frutta a guscio contro infestanti del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTA** la nota dell’Ufficio in data 16 marzo 2021 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 17 marzo 2021 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

## DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su pomacee, drupacee e frutta a guscio contro infestanti, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato MATSUDA 25 WG registrato al n. 16474, a nome dell'Impresa ASCENZA ITALIA Srl, con sede legale in Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA), ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it). e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, li 8 aprile 2021

IL DIRETTORE GENERALE  
\*F.to dott. Massimo CASCIELLO

\* *“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993”*

# MATSUDA 25 WG

ERBICIDA selettivo per il diserbo di vite, agrumi, olivo, pomacee\*, drupacee\* e frutta a guscio\* Granuli Idrodispersibili (WG) Meccanismo d'azione: gruppo B2 (HRAC)

## MATSUDA 25 WG

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
FLAZASULFURON puro g 25  
Coformulanti q.b. a g 100



### ATTENZIONE

### INDICAZIONI DI PERICOLO

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

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

### ASCENZA ITALIA s.r.l.

Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA) -Tel: +39 0284944669

### Stabilimento di produzione:

ASCENZA AGRO S.A. – Herdade das Praias – 2910-440 Setubal (Portogallo)

### Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via Mozzanica, 9/11  
SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

Stabilimento di rietchettatura: Arco Logistica Srl Via Antonio Battistella, 22 - 44123 - Ferrara

Registrazione Ministero della Salute n. 16474 del 29/03/2018

Taglia: 100 g, 500 g, 1 kg

Partita n. vedi corpo della confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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 delle aziende agricole e delle strade. Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una

percentuale di sabbia superiore all'80%. Per proteggere gli organismi acquaticirispettare le misure di mitigazione indicate in tabella:

Coltura	Applicazione	Distanza da corpi idrici superficiali
Vite	-	20 m di fascia vegetata non trattata
Agrumi	-	10 m di fascia vegetata non trattata
Olivo	Primaverile	10 m di fascia vegetata non trattata
	Autunnale	20 m di fascia vegetata non trattata
Aree non coltivate	-	10 m di fascia non trattata
Aree urbane	Applicazione meccanica	10 m di fascia non trattata
Pomacee	01 Feb – 31 Mag	20 m di fascia vegetata non trattata
Drupacee	01 Feb – 31 Mag	20 m di fascia vegetata non trattata
Frutta a guscio	01 Feb – 31 Mag	20 m di fascia vegetata 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, pomacee, drupacee e aree non coltivate.

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 m da vegetazione naturale.

Durante le operazioni di miscelazione, caricamento e applicazione del prodotto usare guanti e indumenti protettivi.

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Per le applicazioni manuali con zaino a spalla indossare abiti da lavoro e guanti durante il miscelamento; abiti da lavoro, guanti e tuta da lavoro di categoria III certificata CE durante l'applicazione".

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

**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.

### INFESTANTI CONTROLLATE

#### APPLICAZIONI SU INFESTANTI EMERSE:

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.

INFESTANTI SENSIBILI: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Farinello (*Chenopodium album*)\*, Coniza (*Conyzacanadensis*)\*, Rucola selvatica (*Diploxiserucooides*), Loissa (*Lolium multiflorum*)\*, Malva (*Malva* spp.)\*, Portulaca (*Portulaca oleracea*), Senecione (*Senecio vulgaris*).

INFESTANTI MODERATAMENTE SENSIBILI: Geranio selvatico (*Geranium dissectum*)\*.

\*si consiglia di applicare la dose massima di etichetta al fine di garantire una ottimale efficacia

#### APPLICAZIONI IN PRE-EMERGENZA DELLE INFESTANTI:

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.

INFESTANTI SENSIBILI: Amaranto (*Amaranthus* spp), Farinello (*Chenopodium album*), Coniza (*Conyzacanadensis*), Rucola selvatica (*Diploxiserucooides*), Geranio selvatico (*Geranium dissectum*)\*, Senecione (*Senecio vulgaris*), Setaria (*Setaria* spp.).

\*si consiglia di applicare la dose massima di etichetta al fine di garantire una ottimale efficacia.

### DOSI, EPOCA E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Vite (uva da tavola e da vino):** Intervenire sulla fila effettuando il trattamento fra fine inverno e inizio primavera alla dose di 60-200 g/ha. Intervenire su infestanti ad un massimo di 4 foglie vere di sviluppo, utilizzando volumi di acqua compresi fra 200 e 400 litri/ha. Effettuare un solo intervento per ciclo colturale.

**Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo, Limetta, Mandarino, Clementino, Pomelo, Bergamotto, Cedro, Tangerino, Chinotto, Arancio Amaro, Mapo, Tangelo):** Intervenire sulla fila effettuando il trattamento fra fine inverno e inizio primavera alla dose di 60-200 g/ha. 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. Effettuare un solo intervento per ciclo colturale.

**Olivo:** Intervenire sulla fila o sotto la piazzola effettuando il trattamento in primavera alla dose di 60-200 g/ha o in autunno alla dose di 60-100 g/ha. 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. Effettuare un solo intervento per ciclo colturale.

**Aree non coltivate (strade, autostrade, aree industriali, opere civili – ruderi storici, cimiteri, piazzali e banchine stradali, aree urbane e agricole non coltivate):** effettuare il trattamento con infestanti in fase iniziale di sviluppo, ad un massimo di 4 foglie vere, alla dose di 60-200 g/ha utilizzando volumi di acqua compresi fra 200 e 400 litri/ha. Effettuare un solo intervento per anno.

Applicare unicamente mediante mezzi meccanici.

**Pomacee\*:** Intervenire sulla fila effettuando il trattamento fra fine inverno e inizio primavera alla dose di 60-200 g/ha. 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. Effettuare un solo intervento per ciclo colturale.

**Drupacee\*:** Intervenire sulla fila effettuando il trattamento fra fine inverno e inizio primavera alla dose di 60-200 g/ha. 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. Effettuare un solo intervento per ciclo colturale.

**Frutta a guscio\*:** Intervenire sulla fila effettuando il trattamento fra fine inverno e inizio primavera alla dose di 60-200 g/ha. 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. Effettuare un solo intervento per ciclo colturale.

#### **AVVERTENZE AGRONOMICHE:**

La dose più alta garantisce una prolungata attività residuale. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza è importante alternare il prodotto con principi attivi dotati di differente meccanismo di azione. Si consiglia di monitorare regolarmente l'attività del prodotto, seguendo scrupolosamente le indicazioni applicative riportate in etichetta (non applicare a dosi superiori o inferiori, in modo troppo anticipato o troppo tardivo), integrando metodi di controllo chimico e agronomico. Irrigazioni o piogge cadute entro 2 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia dell'erbicida e l'attività su infestanti già emerse. L'intervento potrebbe inoltre risultare insufficiente in caso di infestanti stressate da fattori climatici (siccità, freddo, eccesso idrico...). Si consiglia di applicare il prodotto con un coadiuvante tensioattivo non ionico al fine di migliorare l'aderenza, la distribuzione e l'assorbimento del prodotto.

#### **PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Riempire parzialmente il serbatoio della macchina irroratrice, successivamente aggiungere il prodotto e completare il riempimento, mentendo in costante funzionamento l'agitatore sia durante la preparazione che l'applicazione della miscela. Non preparare una quantità di miscela superiore a quanto necessario.

**COMPATIBILITA'**- Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 8 Aprile 2021

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** – Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture limitrofe, anche sottoforma di deriva. Non trattare direttamente l'apparato fogliare di vite, agrumi e olivo. Si consiglia di applicare su colture ben radicate e ben lignificate al fine di evitare fenomeni, seppure rari, di fitotossicità.

#### **INTERVALLO DI SICUREZZA**

**Sospendere i trattamenti 45 giorni prima su olivo per applicazioni in autunno**

**\*Validita' registrazione pomacee, drupacee e frutta a guscio: dall'8 aprile 2021 al 5 agosto 2021**

#### **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. 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.

# MATSUDA 25 WG

ERBICIDA selettivo per il diserbo di vite, agrumi, olivo, pomacee\*,  
drupacee\* e frutta a guscio\*  
Granuli Idrodispersibili (WG)  
Meccanismo d'azione: gruppo B2 (HRAC)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

<p><b>MATSUDA 25 WG</b> <b>COMPOSIZIONE</b> 100 g di prodotto contengono: FLAZASULFURON puro      g 25 Coformulanti q.b. a      g 100</p>	
<p><b>ATTENZIONE</b></p>	
<p><b>INDICAZIONI DI PERICOLO</b> 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.</p>	
<p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.</p>	
<p><b>ASCENZA ITALIA s.r.l.</b> <b>Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA) -Tel: +39 0284944669</b></p>	
<p><b>Stabilimento di produzione:</b> ASCENZA AGRO S.A. – Herdade das Praias – 2910-440 Setubal (Portogallo)</p>	
<p><b>Stabilimento di confezionamento:</b> DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via Mozzanica, 9/11 SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena</p>	
<p><b>Registrazione Ministero della Salute n. 16474 del 29/03/2018</b></p>	
<p><b>Taglia:</b> 100 g</p>	<p>Partita n. vedi corpo della confezione</p>

\*Validita' registrazione pomacee, drupacee e frutta a guscio: dall'8 aprile 2021 al 5 agosto 2021

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME  
VIGENTI**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 8 Aprile 2021