



Foglio illustrativo n. 9037 / 2021

Per prodotti fitosanitari giusta l'ordinanza del 12 maggio 2010 concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (art. 36, ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF; RS 916.161).

Proprietà del prodotto

Denominazione specifica:	Erbicida
Formulazione:	SG granulare solubile in acqua
Tenore di principi attivi:	50 % Tifensulfuron-metile
Denominazione IUPAC:	3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulamoyl)thiophen-2-carboxylic acid

Immagazzinamento

Il prodotto deve essere immagazzinato nell'imballaggio originale e depositato separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e agenti terapeutici in modo da renderlo inaccessibile a persone non autorizzate.

Smaltimento

Imballaggi:	Pulire a fondo gli imballaggi vuoti e gettarli nell'immondizia.
Residui di prodotto:	Per l'eliminazione di residui di prodotto consegnare l'imballaggio al centro comunale per la raccolta differenziata, al centro di raccolta per rifiuti pericolosi o al punto vendita.

Prodotti commerciali

Harmony 50 SX

Numero di omologazione federale: D-6585	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: GP 005950-00/014	Titolare dell'autorizzazione estera: Star Agro Analyse und Handels GmbH, Austria

Harmony SX

Numero di omologazione federale: D-6660	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: 005950-00	Titolare dell'autorizzazione estera: Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Germania

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Campicoltura			
Mais	Dicotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 15 g/ha Applicazione: Primavera, in post-emergenza.	1, 2, 3, 4
Prati e pascoli	Specie di romice	Dosaggio: 45 g/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: In caso di forte densità di romice; dopo il secondo taglio fino in autunno sul romice allo stadio di rosetta.	3, 5, 6, 7, 8

Oneri generali / agronomici:

- 1 Con aggiunta di un umidificante secondo le indicazioni della ditta.
- 2 Al massimo un 1 trattamento per coltura.

- 3 Spe1 - Per proteggere le acque sotterranee, utilizzare prodotti contenenti thifensulfuron metile sulla stessa particella solo ogni 3 anni dopo l'applicazione nei cereali.
- 4 SPe 3: per proteggere le piante non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 3 m dai biotopi in virtù degli art. 18a e 18b LNP. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 5 SPe 3: per proteggere le piante non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dai biotopi in virtù degli art. 18a e 18b LNP. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG
- 6 SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 7 Pascolo o sfalcio (foraggio fresco o conservato) al più presto 3 settimane dopo il trattamento. Eccezione: per gli animali non in lattazione il termine di attesa è di 2 settimane.
- 8 SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 1 punto come contemplato nelle istruzioni dell'UFAG.

Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

Frase PF

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.
- SPe 2 Onde proteggere le acque sotterranee evitare i trattamenti nelle zone di protezione delle acque sotterranee (S2 e Sh).