



Foglio illustrativo n. 9030 / 2020

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: | 40 % Tifensulfuron-metile ; 4 % Metsulfuron-metile |
| Denominazione IUPAC: | 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoilsulamoyl)thiophen-2-carboxylic acid; methyl-2-[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-amino]carbonylamino]sulfonyl]benzoate |

Immazzamento

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

Thifensulfuron + Metsulfuron

| | |
|---|--|
| Numero di omologazione federale: D-6190 | Paese di provenienza: Germania |
| Numero di omologazione estero: GP 005984-00/011 | Titolare dell'autorizzazione estera: Bernbeck LLP, Regno Unito |

Concert SX

| | |
|--|---|
| Numero di omologazione federale: D-5307 | Paese di provenienza: Germania |
| Numero di omologazione estero: 005984-00 | Titolare dell'autorizzazione estera: DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH, Germania |

Indicazioni autorizzate

| Campo d'applicazione | Agente patogeno/Efficacia | Applicazione nel rispetto di | (*) |
|-----------------------------|--|--|------------------------|
| Campicoltura | | | |
| Avena, Frumento, Orzo | Dicotiledoni annuali (malerbe), Dicotiledoni pluriennali (malerbe) | Dosaggio: 100 g/ha Applicazione: Primavera, in post-emergenza. | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| Frumento, Segale, Triticale | Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe). | Dosaggio: 100 g/ha Applicazione: Primavera, in post-emergenza (BBCH 13 - 29). | 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| Lino | Dicotiledoni annuali (malerbe), Dicotiledoni pluriennali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni perenni (malerbe) | Dosaggio: 100 g/ha Applicazione: In post-emergenza - trattamento frazionato: 2 x 50 g/ha. | 4, 5, 10, 11 |
| Orzo | Monocotiledoni annuali (malerbe). | Dosaggio: 100 g/ha Applicazione: Primavera, in post-emergenza (BBCH 13 - 29). | 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9 |

Oneri generali / agronomici:

- 1 Al massimo un 1 trattamento per coltura.
- 2 Trattamento in colture seminate in primavera.
- 3 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
- 4 SPe1 - Per proteggere le acque sotterranee, utilizzare prodotti contenenti thifensulfuron metile sulla stessa particella solo ogni 3 anni dopo l'applicazione nei cereali.
- 5 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.
- 6 SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 3 punti come contemplato nelle istruzioni dell'UFAG.
- 7 Nella segale autunnale trattamento fino allo stadio BBCH 25.
- 8 Trattamento in colture seminate in autunno.
- 9 Soltanto in combinazione con 0.2 kg/ha Dancor 70 WG.
- 10 SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 1 punto come contemplato nelle istruzioni dell'UFAG.
- 11 SPe 3: per proteggere le piante non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 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.

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).