



Foglio illustrativo n. 9043 / 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:	33.3 % Tifensulfuron-metile ; 16.7 % Tribenuron-metile
Denominazione IUPAC:	3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoylsulamoyl)thiophen-2-carboxylic acid; methyl ester of 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic 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

Marox SX

Numero di omologazione federale: I-5672

Paese di provenienza: Italia

Numero di omologazione estero: 14525

Titolare dell'autorizzazione estera: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L., Italia

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Campicoltura			
Avena, Frumento, Orzo, Segale, Triticale	Dicotiledoni annuali (malerbe), Dicotiledoni pluriennali (malerbe)	Dosaggio: 60 g/ha Applicazione: Primavera, in post-emergenza.	1, 2, 3, 4, 5, 6

Oneri generali / agronomici:

- 1 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.
- 3 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.
- 4 Al massimo un 1 trattamento per coltura.
- 5 SPE 3: Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 2 punti come contemplato nelle istruzioni dell'UFAG.
- 6 Spe1 - Per proteggere le acque sotterranee, utilizzare prodotti contenenti thifensulfuron metile sulla stessa particella solo ogni 3 anni dopo l'applicazione nei cereali.

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 2 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione.

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).