



Foglio illustrativo n. 8080 / 2024

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:	WG granulare idrodispersibile
Tenore di principi attivi:	55 % Dicamba ; 9.2 % Nicosulfuron ; 2.3 % Rimsulfuron
Denominazione IUPAC:	3,6-dichloro-o-anisic acid; 2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamide; 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(etylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea

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

Cirontil

Numero di omologazione federale: D-6512	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: 007011-00	Titolare dell'autorizzazione estera: Corteva Agriscience Germany GmbH, Germania

Hector Max

Numero di omologazione federale: A-5305	Paese di provenienza: Austria
Numero di omologazione estero: 3274-901	Titolare dell'autorizzazione estera: Corteva Agriscience Germany GmbH, Germania

Dicamba + Nicosulfuron + Rimsulfuron

Numero di omologazione federale: D-6803	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: 007011-00/005	Titolare dell'autorizzazione estera: Bernbeck LLP, Regno Unito

Rinidi

Numero di omologazione federale: I-7235	Paese di provenienza: Italia
Numero di omologazione estero: 16641	Titolare dell'autorizzazione estera: Sharda Cropchem Espana S.L., Spagna

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Campicoltura			
Mais	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe). Efficacia parziale: Gramigna	Dosaggio: 220 - 440 g/ha Applicazione: In post-emergenza.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Oneri generali / agronomici:

- 1 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 1 trattamento per anno e particella con prodotti dello stesso gruppo di principi attivi.
- 3 Spe 1 - Per proteggere le acque sotterranee, non applicare più di 60 g per ha del principio attivo Nicosulfuron sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.
- 5 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 del Servizio di omologazione.
- 6 SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.
- 7 Con l'aggiunta di 0.3l/ha DuPont Trend (W 5679). O con l'aggiunta di 0.3l/ha Exell (W 2774). O con l'aggiunta di 0.75l/ha Gondor (W 6326).

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 2 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + occhiali di protezione + una maschera di protezione per le vie respiratore (P3).
- 4 Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi (almeno camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi).

Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:**FraSI 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).