



Foglio illustrativo n. 6359 / 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:	87 % Bentazone
Denominazione IUPAC:	3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide

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

Benta+

Numero di omologazione federale: F-3896	Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 2010112	Titolare dell'autorizzazione estera: Phyto - Service, Francia

Basagran SG

Numero di omologazione federale: F-3895	Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 9500628	Titolare dell'autorizzazione estera: BASF Agro SAS, Francia

Blast SG

Numero di omologazione federale: I-3244	Paese di provenienza: Italia
Numero di omologazione estero: 10350	Titolare dell'autorizzazione estera: BASF Italia SpA, Italia

Erbazone SG

Numero di omologazione federale: I-3245	Paese di provenienza: Italia
Numero di omologazione estero: 10357	Titolare dell'autorizzazione estera: BASF Italia SpA, Italia

Basagran SG

Numero di omologazione federale: I-5965	Paese di provenienza: Italia
Numero di omologazione estero: 9843	Titolare dell'autorizzazione estera: BASF Italia SpA, Italia

Hm Basa

Numero di omologazione federale: F-6419	Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 2160417	Titolare dell'autorizzazione estera: HMWC SARL, Francia

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Orticoltura			
Digitale lanata	Dicotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 1.1 kg/ha Applicazione: In post-emergenza., L'anno della semina.	1, 2, 3, 4, 5, 6
Fagioli con baccello	Dicotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 0.5 - 0.8 kg/ha Applicazione: In post-emergenza.	1, 4, 5, 7
Iperico	Dicotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 0.5 - 0.8 kg/ha Applicazione: Dal 2° anno.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8
Iperico, Melissa, Menta, Valeriana	Dicotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 1.1 kg/ha Applicazione: Durante l'anno di piantagione., Dopo la radicazione della coltura.	1, 2, 3, 4, 5, 6
Melissa, Menta	Dicotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 1.1 kg/ha Applicazione: Dal 2° anno.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10
Piselli senza baccello	Dicotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 1.1 kg/ha	1, 4, 5, 7
Campicoltura			
Cereali	Dicotiledoni annuali (malerbe) [in particolare Matricaria, Galium, Stellaria]	Dosaggio: 1.1 kg/ha	1, 4, 5, 11
Erba medica, Miscela trifoglio-graminacee (prati artificiali)	Dicotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 1.1 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	1, 4, 5, 7, 12
Lino	Dicotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 1.1 kg/ha	1, 4, 5, 6
Mais	Dicotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 0.5 - 0.7 kg/ha Applicazione: Malerbe: allo stadio di 2 - 4 - 6 foglie (altezza del granoturco: 10 - 20 cm).	1, 4, 5
Patate	Caglio asprello	Dosaggio: 0.5 - 1.1 kg/ha Applicazione: In post-emergenza precoce.	1, 4, 5, 13
Pisello proteico, Soia	Dicotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 1.1 kg/ha	1, 4, 5, 7
Riso seminato su terreno asciutto	Dicotiledoni annuali (malerbe)	Dosaggio: 1.1 kg/ha	1, 4, 5, 6

Oneri generali / agronomici:

- Al massimo 1 trattamento per coltura e anno.
- Il prodotto può provocare danni alla coltura. Rispettare le misure di prevenzione fissate dal titolare dell'autorizzazione.
- 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.
- Spe 1 - Per proteggere le acque sotterranee, non applicare più di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.
- Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).
- È preferibile effettuare un trattamento frazionato con dose bassa (quella indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato).
- In primavera dopo la levata, quando la pianta raggiunge un'altezza di 5 - 10 cm.
- In primavera dopo la levata, quando la pianta raggiunge un'altezza di 5 - 15 cm.
- Anche quale trattamento frazionato: 2 x 0.55 kg/ha ad un intervallo di 8 - 14 giorni.
- Nel caso dei cereali invernali, l'applicazione non può avvenire prima del 1° aprile.
- Termine di attesa di 2 settimane per il foraggiamento di bovini o di animali in asciutta.
- Le patate, in particolare quelle da semina, possono subire ingiallimenti temporanei.

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + occhiali di protezione o una visiera. Applicazione della poltiglia: Indossare occhiali di protezione o una visiera. I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.

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).
- SPe 2 Onde proteggere le acque sotterranee evitare i trattamenti nelle regioni carsiche.