



# Foglio illustrativo n. 7509 / 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:	CS sospensione di capsule
Tenore di principi attivi:	31.03 % Clomazone (360 g/l)
Denominazione IUPAC:	2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one

## 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

### Centium 36 CS

Numero di omologazione federale: D-6520	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: 024798-00	Titolare dell'autorizzazione estera: Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Germania

### STAR Clomazone

Numero di omologazione federale: D-6904	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: GP 024798-00/098	Titolare dell'autorizzazione estera: STAR Agro Handels GmbH, Austria

### Clomastar

Numero di omologazione federale: F-6013	Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 2150783	Titolare dell'autorizzazione estera: Life Scientific Ltd, Irlanda

### Klom 36

Numero di omologazione federale: F-6426	Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 2160177	Titolare dell'autorizzazione estera: HMWC SARL, Francia

### Mazone 360

Numero di omologazione federale: D-6982	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: GP 024798-00/100	Titolare dell'autorizzazione estera: Agrimotion S. A., Polonia

### Clomazone 360

Numero di omologazione federale: D-6313	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: GP 024798-00/093	Titolare dell'autorizzazione estera: Bernbeck LLP, Regno Unito

### Clomate

Numero di omologazione federale: F-6691  
Numero di omologazione estero: 2140042

Paese di provenienza: Francia  
Titolare dell'autorizzazione estera: Albaugh TKI d.o.o., Slowenien

## Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
<b>Orticoltura</b>			
Aneto, Coriandolo, Levistico	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.15 l/ha Applicazione: in pre-emergenza (BBCH 01-08)	1, 2, 3
Asparagi [Giovani piantagioni]	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: Prima dell'emergenza dal terreno dei turioni., Durante l'anno di piantagione.	
Asparagi [Piantagioni in produzione ]	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: Dopo il raccolto. Dopo il periodo del taglio dopo aver spianato gli arginelli, prima dell'emergenza dal terreno dei turioni.	2
Carote	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: In pre-emergenza, immediatamente dopo la semina.	4, 5
Fagioli	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: In pre-emergenza fino a 2 giorni dopo la semina.	6
Fave	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: In pre-emergenza, fino a 3 giorni dopo la semina.	2, 7
Finocchio dolce [piantato]	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: Immediatamente dopo la piantagione.	1, 2, 4, 8
Finocchio dolce [seminato]	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.2 l/ha Termine d'attesa: 60 Giorni Applicazione: In pre-emergenza fino a 2 giorni dopo la semina.	1
Patata dolce	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: Immediatamente dopo la piantagione.	4, 9
Pieno campo: Zucchine	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: Immediatamente dopo la piantagione (fino allo stadio 16 BBCH).	2, 10, 11
Piselli con baccello	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: In pre-emergenza, fino a 3 giorni dopo la semina.	2, 7
Prezzemolo	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.15 l/ha Termine d'attesa: 90 Giorni Applicazione: In pre-emergenza, immediatamente dopo la semina.	1, 2, 9, 12
Rabarbaro	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: Prima del germogliamento., In primavera.	1, 2
Rapa di Brassica rapa e B. napus	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: In pre-emergenza, fino a 3 giorni dopo la semina.	1, 2
Scorzonera	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.15 l/ha Applicazione: In pre-emergenza, immediatamente dopo la semina.	1, 2, 12
Sedano da coste	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: Immediatamente dopo la piantagione.	1, 2
Sedano rapa	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: Immediatamente dopo la piantagione.	1, 2
Specie di cavoli	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: Prima o immediatamente dopo la piantagione.	1, 4
Spinaci	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.15 l/ha Applicazione: In pre-emergenza, immediatamente dopo la semina.	4, 13
Zucca da olio	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: In pre-emergenza, fino a 3 giorni dopo la semina.	6, 9
Zucche (buccia non commestibile)	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: Prima o immediatamente dopo la piantagione.	1, 2, 9

## Campicoltura

Barbabietole da foraggio e da zucchero	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.2 l/ha	14
Colza	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.2 - 0.33 l/ha Applicazione: Autunno, in pre-emergenza.	15
Fava	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: In pre-emergenza, fino a 3 giorni dopo la semina.	2
Lupini	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.3 l/ha Applicazione: In pre-emergenza, fino a 3 giorni dopo la semina.	2
Papavero	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: In pre-emergenza, fino a 3 giorni dopo la semina.	2
Patate	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.2 - 0.25 l/ha Applicazione: In pre-emergenza.	16
Pisello proteico	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.2 - 0.25 l/ha Applicazione: In pre-emergenza.	6
Riso seminato su terreno asciutto	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: In pre-emergenza, immediatamente dopo la semina.	2
Soia	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.2 - 0.25 l/ha Applicazione: In pre-emergenza.	6
Tabacco	Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.25 l/ha Applicazione: Immediatamente dopo la piantagione.	2

### Oneri generali / agronomici:

- 1 Non trattare in colture sotto copertura di tessuto non tessuto.
- 2 Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).
- 3 In varietà sensibili può provocare danni legati ad un'eventuale fitotossicità: effettuare un trattamento di prova prima del trattamento generale
- 4 Rischio di clorosi temporanea della foglia.
- 5 Non trattare in semine autunnali e invernali per la produzione di primizie.
- 6 In combinazione con 2.0 l/ha Successor 600.
- 7 Non usare nella la produzione di sementi.
- 8 Trattamento quando le piante sono diventate resistenti.
- 9 Il prodotto può provocare danni alla coltura. Rispettare le misure di prevenzione fissate dal titolare dell'autorizzazione.
- 10 Nel caso di un trattamento in colture sotto copertura di tessuto non tessuto vi è il pericolo di danni alla coltura. Rispettare le misure di prevenzione fissate dal titolare dell'autorizzazione.
- 11 Non applicare su colture con foglio di pacciamatura.
- 12 Al massimo un 1 trattamento per coltura.
- 13 Per gli spinaci invernali coltivati su suoli sabbiosi, nell'anno della raccolta sussiste un rischio di clorosi della foglia e d'inibizione temporanea della crescita.
- 14 Trattamento frazionato conformemente alle indicazioni del titolare dell'autorizzazione (la dose indicata corrisponde al quantitativo totale autorizzato).
- 15 In combinazione con 1.5-2.0 l/ha Successor 600.
- 16 In combinazione con 0.5 kg/ha Dancor 70 WG.

### Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

#### Frafi PF

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.