



# Foglio illustrativo n. 6120 / 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:	Fungicida
Formulazione:	EC concentrato emulsionato
Tenore di principi attivi:	23.5 % Difenoconazolo (250 g/l)
Denominazione IUPAC:	cis,trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether

## 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

### Sponsor

Numero di omologazione federale: I-4884	Paese di provenienza: Italia
Numero di omologazione estero: 13926	Titolare dell'autorizzazione estera: Syngenta Italia S.P.A.,Italia

### Divo

Numero di omologazione federale: I-4827	Paese di provenienza: Italia
Numero di omologazione estero: 13367	Titolare dell'autorizzazione estera: Sharda Cropchem Ltd.,India

### Concaz

Numero di omologazione federale: F-5425	Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 2100170	Titolare dell'autorizzazione estera: Eurofyto,Belgio

### Score

Numero di omologazione federale: F-2619	Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 8800841	Titolare dell'autorizzazione estera: Syngenta France SAS,Francia

### Conazol+

Numero di omologazione federale: F-2606	Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 2040044	Titolare dell'autorizzazione estera: Phyto - Service,Francia

### Agridif 250

Numero di omologazione federale: I-4954	Paese di provenienza: Italia
Numero di omologazione estero: 13225	Titolare dell'autorizzazione estera: Sharda Cropchem Ltd.,India

### Score 25 EC

## Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
<b>Coltivazione di bacche</b>			
Fragola	Oidio della fragola	Concentrazione: 0.05 % Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	1, 2, 3, 4, 5
Lampone	Ruggine del lampone	Concentrazione: 0.05 % Dosaggio: 0.5 l/ha	2, 3, 5, 6, 7, 8
Specie di ribes	Oidio delle varietà di ribes	Concentrazione: 0.05 % Dosaggio: 0.5 l/ha	2, 3, 5, 6, 8, 9
<b>Frutticoltura</b>			
Albicocco	Monilia dei frutti, Vaiolatura della frutta a nocciolo	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dal germogliamento.	3, 10, 11, 12, 13, 14, 15
Albicocco, Pesco/pesco noce	Monilia dei frutti, Vaiolatura della frutta a nocciolo	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dal germogliamento.	3, 6, 11, 12, 13, 14
Albicocco, Pesco/pesco noce	Oidio dell'albicocca, Oidio della pesca	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dopo la fioritura.	3, 6, 12, 13, 14
Ciliegio, Prugno/Susino	Cilindrosporiosi del ciliegio, Monilia dei frutti, Vaiolatura della frutta a nocciolo	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dal germogliamento.	3, 6, 11, 12, 14, 16
Frutta a granelli	Monilia dei rami e dei fiori, Oidio della mela/pera, Ruggine del pero, Ticchiolatura della frutta a granelli	Concentrazione: 0.015 % Dosaggio: 0.24 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dal germogliamento al più tardi entro fine luglio.	3, 6, 11, 12, 14, 16
Pesco/pesco noce	Bolla del pesco	Concentrazione: 0.03 % Dosaggio: 0.48 l/ha Applicazione: Dal germogliamento., Fino alla fioritura.	3, 6, 12, 14
Pesco/pesco noce	Bolla del pesco	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dall'inizio della fioritura.	3, 6, 12, 14
Prugno/Susino	Ruggine del susino	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.32 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dopo la fioritura.	3, 6, 12, 14, 16
<b>Viticultura</b>			
Vite	Marciume nero, Oidio della vite, Rossore parassitario	Concentrazione: 0.0125 % Applicazione: Al più tardi entro metà agosto.	3, 10, 15, 17, 18
Vite	Marciume nero, Oidio della vite, Rossore parassitario	Concentrazione: 0.0125 % Applicazione: Al più tardi entro metà agosto.	3, 17, 18, 19
<b>Orticoltura</b>			
Aglio, Cipolle, Scalogni	Alternariosi (Alternaria porri), Cladosporiosi degli ortaggi a bulbo, Ruggine delle Agliacee (Puccinia allii)	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3
Asparagi	Bruciatura delle foglie dell'asparago, Ruggine dell'asparago	Dosaggio: 0.5 l/ha Applicazione: In estate.	1, 2, 3
Barbabietola	Cercosporiosi e ramulariosi	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3
Carote	Altenariosi delle carote	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3
Cetrioli	Cancro gommoso [Cancro gommoso (Didymella bryoniae)]	Concentrazione: 0.05 % Termine d'attesa: 3 Giorni	2, 3, 20
Cicoria belga [produzione delle radici]	Alternaria spp., Oidio delle Asteracee, Ruggine fogliare (Puccinia spp.)	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	1, 2, 3, 21
Erba cipollina	Cladosporiosi degli ortaggi a bulbo	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane Applicazione: Entro 1 settimana dal taglio.	1, 2, 3

Erbette da cucina	Maculature fogliari	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3
Finocchio dolce	Cercosporiosi e ramulariosi	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	1, 2, 3
Indivia e cicoria da foglia	Oidio delle Asteracee	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dall'apparizione dei primi sintomi .	1, 2, 3
Indivia e cicoria da foglia, Insalate cappuccio	Marciume della lattuga	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	1, 2, 3
Pastinaca	Maculature fogliari	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3
Pomodori	Alternariosi delle solanacee, Oidio delle solanacee, Septoriosi del pomodoro/della melanzana	Concentrazione: 0.05 % Termine d'attesa: 3 Giorni	2, 3, 20
Porro	Alternariosi (Alternaria porri), Cladosporiosi degli ortaggi a bulbo, Ruggine delle Agliacee (Puccinia allii)	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	1, 2, 3
Prezzemolo	Alternaria spp., Necrosi fogliare del prezzemolo	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Entro 1 settimana dal taglio.	1, 2, 3
Rabarbaro	Maculature fogliari	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3
Sedano	Septoriosi del sedano	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3
Specie di cavoli	Maculature fogliari	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3
Valerianella	Oidio (diverse specie) su valerianella	Dosaggio: 0.5 l/ha Applicazione: Prima o immediatamente dopo la piantagione, al più tardi allo stadio di 4 foglie.	1, 2, 3
Zucche con buccia commestibile	Alternariosi delle solanacee, cladosporiosi delle cucurbitacee, Oidio delle Cucurbitacee	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	2, 3, 20
<b>Campicoltura</b>			
Barbabietole da foraggio e da zucchero	Cercosporiosi e ramulariosi	Dosaggio: 0.5 l/ha	3, 22
Colza	Marciume da phoma delle crocifere	Dosaggio: 0.5 l/ha Applicazione: Stadi 20-27 (BBCH).	3, 23
Frumento	Oidio dei cereali, Ruggine bruna, Ruggine gialla	Dosaggio: 0.5 l/ha Applicazione: Stadi 32-61 (BBCH).	3, 23
Patate	Alternariosi delle solanacee	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	3, 12, 20, 24
<b>Coltivazione piante ornam.</b>			
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	Maculature fogliari, Monilia dei rami e dei fiori, Oidio (diverse specie) su piante ornamentali, Ruggini su piante ornamentali	Concentrazione: 0.05 %	1, 3, 25, 26, 27
Culture da fiore e piante verdi, Rose	Maculature fogliari, Oidio (diverse specie) su piante ornamentali, Ruggini su piante ornamentali	Concentrazione: 0.05 %	3, 6, 20, 25, 27
Rose	Oidio delle rose, Ticchiolatura della rosa	Concentrazione: 0.05 %	3, 6, 20, 25, 27

#### Oneri generali / agronomici:

- 1 SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 2 punti come contemplato nelle istruzioni dell'UFAG.
- 2 SPe 1 - Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all'anno per particella con un prodotti contenenti Difenconazolo.
- 4 La dose indicata si riferisce allo stadio dalla piena fioritura all'inizio dell'arrossamento dei frutticini, 4 piante/m<sup>2</sup>.
- 5 La concentrazione indicata si riferisce a una quantità d'acqua di base di 1000 l/ha.
- 6 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.
- 7 Per i lamponi estivi e le more la dose per trattamento indicata si riferisce allo stadio dall'inizio della fioritura alla piena fioritura, volume delle siepi 10'000 m<sup>3</sup>/ha. Per i lamponi autunnali la dose per trattamento si riferisce allo stadio di inizio germogliamento delle gemme dormienti a inizio fioritura, volume delle siepi 7'500 m<sup>3</sup>/ha.
- 8 Soltanto prima della fioritura e dopo il raccolto.
- 9 La dose indicata si riferisce allo stadio di allegazione al 50 - 90%, volume delle siepi 7'500 m<sup>3</sup>/ha.
- 10 SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una distanza minima pari a 60 m rispetto alle acque di superficie.
- 11 Trattamento contro la muffa durante la fioritura.

- 12 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 4 trattamenti per particella e anno con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC G1 (inibitori della sintesi degli steroli; ISS).
- 13 Solo in combinazione con Captan (80 % WG), conc. 0.1%.
- 14 La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m<sup>3</sup>/ha. La dose va adattata al volume di alberi in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 15 Applicazione per via aerea.
- 16 Soltanto in combinazione con Malvin WG 0.1% (1.6 kg/ha) o con 336 g Ditianon per ha con/di un prodotto contenente la sostanza attiva Ditianon.
- 17 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per particella e anno con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC G1 (inibitori della sintesi degli steroli; ISS).
- 18 Contro il rossore parassitario in combinazione con Folpet (80% WP), conc. 0.1%.
- 19 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 dell'UFAG.
- 20 SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 1 punto come contemplato nelle istruzioni dell'UFAG.
- 21 Al massimo un 1 trattamento per coltura.
- 22 Di regola solamente 1 trattamento a inizio infestazione.
- 23 Al massimo 1 trattamento per anno.
- 24 Termine di attesa di 1 settimana per le patate primaticce.
- 25 SPe 1 - Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all'anno per particella senza superare un totale di principio attivo di 500 g di Difenconazolo.
- 26 SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 50 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 27 Se necessario ripetere l'applicazione dopo 10-14 giorni.

**Oneri per la protezione dell'utilizzatore:**

- 3 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare occhiali di protezione o una visiera.

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

**Fraasi PF**

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