

## Istruzioni per l'uso

N. federale di omologazione: W-4700

# FOCUS® ULTRA

## Erbicida

**Principi attivi:** 100 g/l Ciclossidim (% in peso: 10,8)

**Meccanismo d'azione (gruppo HRAC):** 1

**Coformulante da dichiarare separatamente:** Idrocarburi, C10, aromatici

**Formulazione:** Concentrato emulsionato (EC)

**Formato confezione:** 5 litri

Erbicida per il controllo di ricacci di cereali e di infestanti monocotiledoni annuali e perenni, graminacee e gramigna in colture di bacche (fragole), colture in pieno campo (fava, piselli, barbabietole da foraggio e da zucchero, patate, kenaf, mais resistente al Ciclossidim, colza, soia, girasole, lino e tabacco), colture orticole (fagioli con baccello, fave, rapa di Brassica rapa, rafano, salsefrica, pastinaca, carote, finocchio dolce, specie di cavoli, valerianella, indivia, cicoria, spinaci, bietola da taglio, aglio, sedano rapa, porro, barbabietola rossa, rabarbaro, scalogni, erba cipollina, pomodori, melanzane, cipolle, carciofi, portulaca, topinambur, asparagi), frutta a granelli, frutta a nocciolo, vivai forestali, colture viticole e piante ornamentali

## APPLICAZIONE

### Modalità d'azione

Focus Ultra è un erbicida ad azione sistemica da applicare in post-emergenza. Il principio attivo viene assorbito principalmente attraverso le parti verdi delle piante infestanti emerse. Già dopo pochi giorni si manifestano i primi sintomi dell'attività erbicida quali l'arresto dello sviluppo e la decolorazione delle infestanti. Un'umidità atmosferica

elevata e temperature ideali per la crescita favoriscono un'azione più rapida del prodotto.

Focus Ultra è efficace anche contro biotipi di infestanti che presentano resistenze agli inibitori dell'ALS (ad es. Sulfaniluree) o agli inibitori delle ACCasi (principi attivi FOP e DEN) legate al processo metabolico.

## **Spettro d'azione e raccomandazioni per l'applicazione**

Focus Ultra possiede un ampio spettro d'azione contro le più diffuse infestanti monocotiledoni.

### **Con Focus Ultra si combattono con buoni risultati:**

Coda di volpe	Digitaria sanguinalis
Ricacci di cereali	Setaria, varie specie
Avena selvatica	Digitaria ischaemum
Apera spica-venti	Giavone
Gramigna	Bromus, varie specie
Graminacee, varie specie:	Loglio, varie specie

### **Non si combattono con risultati soddisfacenti:**

Poa annua, festuca rossa, festuca ovina

Il prodotto non è efficace contro le infestanti emerse dopo il trattamento.

## ***AMBITI DI APPLICAZIONE E RACCOMANDAZIONI***

### Fragole

#### ***Infestanti perenni***

**4 - 6 l/ha**

Eseguire il trattamento prima della fioritura e dopo il raccolto quando l'infestante ha raggiunto i 15-20 cm di altezza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

#### ***Ricacci di cereali***

**1.5 - 3 l/ha**

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza (autunno o primavera) in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

#### ***Infestanti annuali***

**1 - 2 l/ha**

05.10.2022

Eeguire il trattamento prima della fioritura e dopo il raccolto in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Frutta a granelli, frutta a nocciolo

**Ricacci di cereali** **1.5 - 3 l/ha**

Trattamento (primavera, estate) in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Infestanti annuali (tranne poa annua)** **1 - 2 l/ha**

Trattamento (primavera, estate) in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Infestanti perenni** **4 - 6 l/ha**

Trattamento (primavera, estate) quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Vite

**Ricacci di cereali** **1.5 - 3 l/ha**

Trattamento (primavera, estate) in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Infestanti perenni** **4 - 6 l/ha**

Trattamento (primavera, estate) quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Infestanti annuali** **1 - 2 l/ha**

Trattamento (primavera, estate) in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Fagioli con baccello, carote, finocchio dolce, specie di cavoli

**Infestanti perenni** **4 - 6 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Ricacci di cereali** **1.5 - 3 l/ha**

Eeguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Infestanti annuali** **1 - 2 l/ha**

05.10.2022

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Carciofi (pieno campo) a partire dallo stadio BBCH 11

**Ricacci di cereali, infestanti annuali** **2.5 l/ha**

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza in 200 - 400 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Melanzana (pieno campo) a partire dallo stadio BBCH 13

**Ricacci di cereali, infestanti annuali** **2.5 l/ha**

Eseguire il trattamento dopo la semina, dopo l'emergenza dell'malerbe in 150 - 400 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Gramigna** **5 l/ha**

Trattamento dopo semina, dopo l'emergenza quando le malerbe ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 - 400 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Rapa di brassica rapa, rafano (pieno campo) a partire dallo stadio BBCH 11

**Ricacci di cereali, infestanti annuali** **2.5 l/ha**

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza dell'malerbe in 150 - 600 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Gramigna** **5 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza quando le malerbe ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 - 600 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Cicoria (produzione de radici), salsefrica, pastinaca, topinambur (pieno campo) a partire dallo stadio BBCH 11

**Ricacci di cereali, infestanti annuali** **2.5 l/ha**

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 600 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Gramigna** **5 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza quando le malerbe ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 - 600 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

05.10.2022

Valerianella e spinaci (pieno campo) a partire dallo stadio BBCH 11

**Ricacci di cereali, infestanti annuali** **2.5 l/ha**

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Spinaci (pieno campo) a partire dallo stadio BBCH 11

**Gramigna** **5 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza quando la coltura ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 – 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Bietola da taglio, indivia, portulaca (pieno campo) a partire dallo stadio BBCH 11

**Ricacci di cereali, infestanti annuali** **2.5 l/ha**

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza dell'malerbe in 150 - 600 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Gramigna** **5 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza quando le malerbe ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 – 600 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Fave a partire dallo stadio BBCH 11

**Ricacci di cereali, infestanti annuali** **2.5 l/ha**

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza dell'malerbe in 150 - 600 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Gramigna** **5 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza quando le malerbe ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 – 600 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Aglio, sedano rapa, porro, barbabietola rossa, scalogni e cipolle (dallo stadio BBCH 11), Erba cipollina (a partire dallo stadio BBCH 11 - solo nel primo anno di coltivazione) e Pomodori (a partire dallo stadio BBCH 13)

**Ricacci di cereali** **1.5 - 3 l/ha**

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Infestanti annuali** **1 - 2 l/ha**

Eeguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

***Infestanti perenni***

Trattamento dopo l'emergenza quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 – 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Asparagi (piantagioni in produzione) pieno campo

***Infestanti annuali (salvo Poa annua)***

**Dose:** **2.5 l/ha** in 200 - 600 l/ha di acqua

Trattamento dopo la raccolta, prima del periodo del taglio, dopo l'emergenza dell'malerbe (BBCH 12-29). Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

***Gramigna***

**Dose:** **5 l/ha** in 200 – 600 l/ha di acqua

Trattamento dopo la raccolta, prima del periodo del taglio, quando le malerbe ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Asparagi (giovani piantagioni) pieno campo

***Infestanti annuali (salvo Poa annua)***

**Dose:** **2.5 l/ha** in 200 - 600 l/ha di acqua

Trattamento nell'anno della semina dopo che la coltura ha sfondato e le erbacce sono emerse. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

***Gramigna***

**Dose:** **5 l/ha** in 200 – 600 l/ha di acqua

Trattamento nell'anno della semina dopo che la coltura ha sfondato, quando le malerbe ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Asparagi (giovani piantagioni con piantine) pieno campo

***Infestanti annuali (salvo Poa annua)***

**Dose:** **2.5 l/ha** in 200 - 600 l/ha di acqua

05.10.2022

Trattamento nell'anno della semina dopo che la coltura ha sfondato e le erbacce sono emerse (BBCH 12-29). Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Gramigna**

**Dose:** **5 l/ha** in 200 – 600 l/ha di acqua

Trattamento nell'anno della semina dopo che la coltura ha sfondato, quando le malerbe ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Rabarbaro – dopo il raccolto

**Ricacci di cereali** **1.5 - 3 l/ha**

Eeguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Infestanti perenni** **4 - 6 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza quando la coltura ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 – 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Infestanti annuali** **1 - 2 l/ha**

Eeguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Fava (BBCH da 11 a 51)

**Infestanti annuali** **1 - 2 l/ha**

Eeguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Infestanti perenni** **4 - 6 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 – 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Piselli (BBCH da 11 a 51)

**Infestanti annuali** **1 - 2 l/ha**

Eeguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Ricacci di cereali** **1.5 - 3 l/ha**

05.10.2022

Eeguire il trattamento dopo l'emergenza (autunno o primavera) in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

***Infestanti perenni*** **4 - 6 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 – 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Barbabietola da foraggio e da zucchero e patate (BBCH da 11 a 39), girasoli, soia, Tabacco

***Infestanti perenni*** **4 - 6 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 – 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

***Infestanti annuali*** **1 - 2 l/ha**

Eeguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

***Ricacci di cereali*** **1.5 - 3 l/ha**

Eeguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Kenaf – post emergenza

***Ricacci di cereali*** **4 l/ha**

Eeguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

***Infestanti annuali*** **2 - 4 l/ha**

Eeguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Lino (BBCH da 11 a 51)

***Ricacci di cereali, infestanti annuali*** **2.5 l/ha**

Eeguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

***Gramigna*** **5 l/ha**



05.10.2022

Trattamento dopo l'emergenza quando le malerbe ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 – 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Mais (come coltura resistente al Ciclossidim)

Applicazione solo su varietà contrassegnate dalla dicitura "resistente al Ciclossidim".

**Ricacci di cereali, infestanti annuali, miglio** **2 - 3 l/ha**

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Gramigna, infestanti perenni** **4 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm, in 150 – 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

L'applicazione può essere effettuata solo su varietà contrassegnate dalla dicitura "resistente al Ciclossidim". Queste specie sono disponibili in commercio con la denominazione "Duo". Si tratta di varietà di colture con una resistenza naturale al Ciclossidim, il principio attivo di Focus Ultra. Sulle varietà che non presentano tale resistenza Focus Ultra non è tollerato e non va pertanto utilizzato.

Colza (BBCH da 11 a 51)

**Infestanti perenni** **4 - 6 l/ha**

Trattamento dopo l'emergenza (primavera) quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm in 150 – 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Infestanti annuali**

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza (autunno o primavera) in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Ricacci di cereali** **1.5 - 3 l/ha**

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza (autunno o primavera) in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), colture da fiore e piante verdi, rose

**Infestanti annuali** **1 - 2 l/ha**

05.10.2022

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

***Infestanti perenni***

**4 - 6 l/ha**

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

Vivai forestali

***Infestanti annuali***

**1 - 2 l/ha**

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

***Infestanti perenni***

**4 - 6 l/ha**

Eseguire il trattamento dopo l'emergenza in 150 - 300 l/ha di acqua. Al massimo un 1 trattamento per coltura ovvero anno e per questa applicazione.

**Momento di applicazione**

Per il controllo delle infestanti monocotiledoni annuali e dei ricacci di cereali si consiglia il trattamento dopo l'emergenza o dopo la messa a dimora della coltura, dallo stadio a 2 foglie fino alla fine dell'accestimento delle infestanti.

Per il controllo della gramigna si consiglia l'applicazione quando l'infestante ha raggiunto i 15-20 cm di altezza. Poiché Focus Ultra è ben tollerato, per stabilire il momento di applicazione è sufficiente prendere in considerazione lo sviluppo delle infestanti.

Focus Ultra agisce più rapidamente in condizioni climatiche caldo-umide, favorevoli alla crescita. Per un corretto assorbimento del principio attivo nelle infestanti, non dovrebbero verificarsi precipitazioni nelle 2 ore circa successive all'applicazione. Non eseguire trattamenti su colture bagnate di pioggia o di rugiada perché ciò ostacolerebbe l'assorbimento della miscela irrorante.

**Colture successive**

In caso di interruzione anticipata è possibile coltivare mais, cereali e miscele foragere con trifogli dopo un tempo di attesa di 4 settimane dal trattamento. Tutte le colture dicotiledoni e il mais resistente al Ciclossidim possono essere seminate immediatamente.

## **Indicazioni importanti**

In condizioni particolarmente sfavorevoli o in caso di ripetuti trattamenti con erbicidi con lo stesso meccanismo d'azione si può verificare una variazione dell'efficacia del prodotto. Di conseguenza, se si eseguono ripetuti trattamenti per il controllo delle infestanti nello stesso periodo di coltivazione o in periodi di coltivazione consecutivi, è necessario utilizzare prodotti con diversi meccanismi d'azione.

Non si può escludere una minore efficacia in casi isolati, nel controllo di biotipi difficili da contrastare caratteristici della zona. Prima di utilizzare il prodotto in aree in cui sono noti o si sospettano problemi nel controllo di determinate infestanti, è opportuno contattare un nostro referente.

## **Quantitativi d'acqua:**

Rispetto alle infestanti dicotiledoni, le infestanti monocotiledoni sono decisamente più difficili da bagnare con la miscela irrorante perché presentano per lo più foglie erette con spessi depositi cerosi. Di conseguenza, per ottenere buoni risultati, durante l'applicazione di Focus Ultra è necessario assicurarsi di bagnare nel modo più completo possibile le infestanti.

Generalmente, l'utilizzo di ugelli di calibro compreso tra 025 e 030 garantisce il deposito ottimale del prodotto sulla superficie da trattare. È importante attenersi al range di pressione raccomandato dal produttore degli ugelli per ottenere gocce di medie dimensioni. È possibile ottenere risultati ancora migliori utilizzando ugelli a doppio ventaglio. Adeguare sempre il quantitativo d'acqua utilizzato in base alla densità della coltura. Il quantitativo d'acqua da utilizzare è maggiore quanto più difficile è la penetrazione della miscela nella coltura. In linea di principio se si riescono a bagnare bene le piante è possibile ottenere un'efficacia migliore con il minor quantitativo d'acqua possibile.

Si sono dimostrati efficaci quantitativi d'acqua compresi tra 200 e 300 l/ha.

## **USI APPROVATI**

<b>Coltura</b>	<b>Agente patogeno/azione</b>	<b>Momento di applicazione</b> Stadio fenologico (BBCH)	<b>Condizioni</b>
Coltivazione di bacche			
Fragole	Ricacci di cereali	Dose: 1,5 - 3 l/ha Tempo di attesa: 6 settimane Applicazione: prima della fioritura e dopo il raccolto.	1
	Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1 - 2 l/ha Tempo di attesa: 6 settimane Applicazione: prima della fioritura e dopo il raccolto.	1
	Monocotiledoni perenni (infestanti)	Dose: 4 - 6 l/ha Tempo di attesa: 6 settimane Applicazione: prima della fioritura e dopo il raccolto.	1,2
Frutticoltura			
Frutta a granelli Frutta a nocciolo	Ricacci di cereali	Dose: 1,5 - 3 l/ha Applicazione: primavera, estate.	1
	Monocotiledoni annuali (infestanti) [esclusa Poa annua]	Dose: 1 - 2 l/ha Applicazione: primavera, estate.	1
	Monocotiledoni perenni (infestanti)	Dose: 4 - 6 l/ha Applicazione: primavera, estate	1,2
Viticultura			
Vite	Ricacci di cereali	Dose: 1,5 - 3 l/ha Applicazione: primavera, estate.	1
	Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1 - 2 l/ha Applicazione: primavera, estate.	1
	Monocotiledoni perenni (infestanti)	Dose: 4 - 6 l/ha Applicazione: primavera, estate.	1,2
Orticoltura			

<b>Coltura</b>	<b>Agente patogeno/azione</b>	<b>Momento di applicazione</b> Stadio fenologico (BBCH)	<b>Condizioni</b>
Fagioli con baccello, Carote Finocchio Specie di cavoli	Ricacci di cereali	Dose: 1,5 - 3 l/ha Tempo di attesa: 4 settimane	1
	Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1 - 2 l/ha Tempo di attesa: 4 settimane	1
	Monocotiledoni perenni (infestanti)	Dose: 4 - 6 l/ha Tempo di attesa: 4 settimane	1,2
Pieno campo: Carciofi	Ricacci di cereali, monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,5 l/ha Tempo di attesa: 90 giorni Applicazione: dallo stadio BBCH 11	1,3,4
Pieno campo: Melanzana	Ricacci di cereali, monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,5 l/ha Tempo di attesa: 35 giorni Applicazione: dallo stadio BBCH 13	1,3,4
	Gramigna	Dose: 5 l/ha Tempo di attesa: 35 giorni Applicazione: dallo stadio BBCH 13	1,2,3,4,
Pieno campo: Rapa di brassica rapa Rafano	Ricacci di cereali, monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,5 l/ha Tempo di attesa: 35 giorni Applicazione: dallo stadio BBCH 11	1,3,4
	Gramigna	Dose: 5 l/ha Tempo di attesa: 35 giorni Applicazione: dallo stadio BBCH 11	1,2,3,4,
Pieno campo: Cicoria Salsefrica Topinambur Pastinaca	Ricacci di cereali, monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,5 l/ha Tempo di attesa: 35 giorni Applicazione: dallo stadio BBCH 11	1,3,4
	Gramigna	Dose: 5 l/ha Tempo di attesa: 35 giorni Applicazione: dallo stadio BBCH 11	1,2,3,4,
Pieno campo: Valerianella	Ricacci di cereali, monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,5 l/ha Tempo di attesa: 35 giorni Applicazione: dallo stadio BBCH 11	1,3,4
Pieno campo: Spinaci	Ricacci di cereali, monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,5 l/ha Tempo di attesa: 21 giorni Applicazione: dallo stadio BBCH 11	1,3,4,5
	Gramigna	Dose: 5 l/ha Tempo di attesa: 21 giorni Applicazione: dallo stadio BBCH 11	1,3,4,5
Pieno campo: Indivia Portulaca Bietola da taglio	Ricacci di cereali, monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,5 l/ha Tempo di attesa: 21 giorni Applicazione: dallo stadio BBCH 11	1,3,4
	Gramigna	Dose: 5 l/ha Tempo di attesa: 21 giorni Applicazione: dallo stadio BBCH 11	1,2,3,4,

<b>Coltura</b>	<b>Agente patogeno/azione</b>	<b>Momento di applicazione</b> Stadio fenologico (BBCH)	<b>Condizioni</b>
Pieno campo: Fave	Ricacci di cereali, monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,5 l/ha Tempo di attesa: 56 giorni Applicazione: dallo stadio BBCH 11	1,3,4
	Gramigna	Dose: 5 l/ha Tempo di attesa: 56 giorni Applicazione: dallo stadio BBCH 11	1,2,3,4,
Aglio Sedano rapa Porro Barbabietola rossa Scalogni Pomodori Cipolle	Ricacci di cereali	Dose: 1,5 - 3 l/ha Tempo di attesa: 8 settimane	1
	Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1 - 2 l/ha Tempo di attesa: 8 settimane	1
	Monocotiledoni perenni (infestanti)	Dose: 4 - 6 l/ha Tempo di attesa: 8 settimane	1,2
Pieno campo: Asparagi (piantagioni in produzione)	Ricacci di cereali, monocotiledoni annuali (infestanti) (salvo Poa annua)	Dose: 2,5 l/ha Applicazione: dopo il raccolto. Dopo il periodo del taglio.	1,3,4
	Gramigna	Dose: 5 l/ha Applicazione: dopo il raccolto. Dopo il periodo del taglio.	1,2,3,4,
Pieno campo: Asparagi (giovani piantagioni)	Ricacci di cereali, monocotiledoni annuali (infestanti) (salvo Poa annua)	Dose: 2,5 l/ha Applicazione: Durante l'anno di piantagione. Prima dell'emergenza dal terreno dei turioni.	1,3,4
	Gramigna	Dose: 5 l/ha Applicazione: Durante l'anno di piantagione. Prima dell'emergenza dal terreno dei turioni.	1,2,3,4,
Pieno campo: Asparagi (giovani piantagioni con piantine)	Ricacci di cereali, monocotiledoni annuali (infestanti) (salvo Poa annua)	Dose: 2,5 l/ha Applicazione: nell'anno di semina dopo la semina	1,3,4
	Gramigna	Dose: 5 l/ha Applicazione: nell'anno di semina dopo la semina	1,2,3,4,
Rabarbaro	Ricacci di cereali	Dose: 1,5 - 3 l/ha Applicazione: dopo il raccolto.	1
	Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1 - 2 l/ha Applicazione: dopo il raccolto.	1
	Monocotiledoni perenni (infestanti)	Dose: 4 - 6 l/ha Applicazione: dopo il raccolto.	1,2

<b>Coltura</b>	<b>Agente patogeno/azione</b>	<b>Momento di applicazione</b> Stadio fenologico (BBCH)	<b>Condizioni</b>
Erba cipollina	Ricacci di cereali	Dose: 1,5 - 3 l/ha Applicazione: solo nel primo anno di coltivazione.	1
	Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1 - 2 l/ha Applicazione: solo nel primo anno di coltivazione.	1
	Monocotiledoni perenni (infestanti)	Dose: 4 - 6 l/ha Applicazione: solo nel primo anno di coltivazione.	1,2
<b>Campicoltura</b>			
Fave	Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1 - 2 l/ha Tempo di attesa: 3 settimane	1
	Monocotiledoni perenni (infestanti)	Dose: 4 - 6 l/ha	1,2
Piselli	Ricacci di cereali	Dose: 1,5 - 3 l/ha Tempo di attesa: 4 settimane	1
	Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1 - 2 l/ha Tempo di attesa: 4 settimane	1
	Monocotiledoni perenni (infestanti)	Dose: 4 - 6 l/ha Tempo di attesa: 4 settimane	1,2
Barbabietola da foraggio Patate Soia Girasole Tabacco Barbabietola da zucchero	Ricacci di cereali	Dose: 1,5 - 3 l/ha Tempo di attesa: 8 settimane	1
	Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1 - 2 l/ha Tempo di attesa: 8 settimane	1
	Monocotiledoni perenni (infestanti)	Dose: 4 - 6 l/ha Tempo di attesa: 8 settimane	1,2
Kenaf	Ricacci di cereali	Dose: 4 l/ha Applicazione: in post-emergenza.	1
	Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2 - 4 l/ha Applicazione: in post-emergenza.	1
Lino	Ricacci di cereali, monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 2,5 l/ha Applicazione: BBCH da 11 a 51	1,3,4

<b>Coltura</b>	<b>Agente patogeno/azione</b>	<b>Momento di applicazione</b> Stadio fenologico (BBCH)	<b>Condizioni</b>
	Gramigna	Dose: 5 l/ha Applicazione: BBCH da 11 a 51	1,2,3,4,
Mais [tollerante al Ciclossidim]	Ricacci di cereali Monocotiledoni annuali (infestanti) Gramigna	Dose: 2 - 3 l/ha Applicazione: in post-emergenza.	1
	Gramigna Monocotiledoni perenni (infestanti)	Dose: 4 l/ha Applicazione: in post-emergenza.	1
Colza	Ricacci di cereali	Dose: 1,5 - 3 l/ha Tempo di attesa: 12 settimane	1
	Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1 - 2 l/ha Tempo di attesa: 12 settimane	1
	Monocotiledoni perenni (infestanti)	Dose: 4 - 6 l/ha Tempo di attesa: 12 settimane	1,2
Pianta ornamentale			
In generale	Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1 - 2 l/ha	1,6
	Monocotiledoni perenni (infestanti)	Dose: 4 - 6 l/ha	1,2,6
Selvicoltura			
Vivai forestali	Monocotiledoni annuali (infestanti)	Dose: 1 - 2 l/ha	1,6
	Monocotiledoni perenni (infestanti)	Dose: 4 - 6 l/ha	1,2,6

## RESTRIZIONI E OSSERVAZIONI:



05.10.2022

1. Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + occhiali di protezione o una visiera. Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi. 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. L'utente deve essere informato del fatto che l'efficacia contro le malerbe pluriennali, in particolare la gramigna, di regola non si estende oltre la durata coltura trattata.
2. L'utente deve essere informato del fatto che l'efficacia contro le malerbe pluriennali, in particolare la gramigna, di regola non si estende oltre la durata coltura trattata.
3. Al massimo un 1 trattamento per coltura.
4. Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).
5. Non applicare su Baby-Leaf.
6. Tener presente la sensibilità delle colture conformemente alle indicazioni del titolare dell'autorizzazione.

È vietato l'impiego su tetti e terrazze, aree adibite a deposito, su e lungo strade, sentieri, spiazzi, scarpate e fasce verdi lungo strade e binari ferroviari.

## **Tecnica di applicazione**

### **I. Evitare i residui e provvedere alla pulizia.**

Non preparare mai un quantitativo di miscela irrorante maggiore del necessario. Svuotare completamente i contenitori, sciacquarli con acqua, versare l'acqua di risciacquo nella miscela irrorante! I residui di miscela irrorante tecnicamente inevitabili vanno diluiti più volte in rapporto 1:10 e distribuiti sulla superficie trattata.

La pulizia deve avvenire immediatamente alla conclusione dell'applicazione.

Se sono previste prolungate interruzioni del lavoro (ad esempio durante la notte) riempire il serbatoio soltanto in maniera tale da poter esaurire completamente la miscela irrorante nell'ultimo viaggio.

Per il lavaggio ottimale del serbatoio raccomandiamo di utilizzare un sistema di pulizia interna continuo. Tenendo conto degli altri prodotti associati alla miscela e dell'eventuale presenza di residui essiccati sulle pareti interne dell'irroratrice può essere opportuno aggiungere all'acqua di lavaggio un detergente.

## II. Preparazione della miscela irrorante

1. Riempire il serbatoio per metà/tre quarti di acqua.
2. Versare Focus Ultra nel serbatoio con l'agitatore in funzione.
3. Aggiungere eventuali altri prodotti.
4. Riempire il serbatoio d'acqua.

Durante la preparazione della miscela irrorante è necessario indossare guanti di protezione, indumenti protettivi e calzature resistenti.

## III. Irrorazione

Verificare regolarmente le attrezzature per l'irrorazione al banco di prova!

Prima del trattamento verificare la capacità dell'attrezzatura e controllare la portata degli ugelli.

Durante gli spostamenti e durante l'irrorazione tenere in movimento la miscela irrorante con l'agitatore o con il sistema di ricircolo. Dopo un'interruzione del lavoro rimescolare accuratamente la miscela irrorante.

Utilizzare il minore quantitativo possibile di acqua consentito dai mezzi tecnici utilizzati sufficiente a garantire una buona irrorazione delle piante.

Evitare il sovradosaggio e la deriva della miscela irrorante.

Se durante l'applicazione della miscela irrorante non è possibile evitare il contatto con il prodotto fitosanitario (ad esempio con il prodotto nebulizzato), è necessario utilizzare guanti di protezione, indumenti protettivi, calzature resistenti e altri dispositivi di protezione adeguati (ad esempio visiera, copertura per il capo).

### **Miscibilità**

Focus Ultra è miscibile con Arrat<sup>®</sup>, Caramba<sup>®</sup>, Caryx<sup>®</sup>, Fastac<sup>®</sup> Perlen, Nicosulfuron\*, Polyram<sup>®</sup> DF, Signum<sup>®</sup>, Spectrum<sup>®</sup>, Stomp<sup>®</sup> Aqua e Dash<sup>®</sup>.

Focus Ultra è miscibile anche con concimi fogliari di qualità, con AHL (al massimo 50 l/ha in acqua) e urea (fino a 50 kg/ha). Distribuire le miscele il prima possibile una volta preparate.

Focus Ultra non è miscibile con prodotti contenenti idrossido di rame.

Decliniamo ogni responsabilità per effetti negativi provocati dalla miscelazione in serbatoio di componenti da noi non raccomandati.

Se si aggiungono alla miscela nel serbatoio altri prodotti attenersi agli ambiti di applicazione e alle disposizioni per l'uso di tali prodotti fissate e autorizzate dall'autorità preposta all'omologazione.

\* Ci sono vari prodotti di nicosulfuron disponibili. Si prega di notare le istruzioni per l'uso.

### **Indicazioni per la conservazione**

Conservare sempre i prodotti fitosanitari in un locale asciutto, protetto dal gelo. In particolare, nel caso di conservazione di confezioni non sigillate assicurarsi che il contenitore venga accuratamente richiuso dopo il prelievo del prodotto.

## Indicazioni per la manipolazione sicura

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

### Simboli e indicazioni di pericolo

Identificatore chiave

GHS07

GHS08

GHS09

Simbolo



Indicazione di pericolo

Attenzione pericolo

Pericoloso per la salute

Pericoloso per l'ambiente acquatico

**Avvertenza:** Pericolo

### Caratterizzazione di pericolo:

- EUH 401 Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Dichiarazione di attenzione:

- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. /Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### **Consigli di prudenza (prevenzione):**

P261 Evitare di respirare la nebbia.  
P264 Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

### **Consigli di prudenza (reazione):**

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico  
P303 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Lavare abbondantemente con acqua  
P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico  
P331 NON provocare il vomito.  
P332 + P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.  
P337 + P311 Se l'irritazione degli occhi persiste: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

### **Consigli di prudenza (conservazione):**

P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
P405 Conservare sottochiave.

### **Consigli di prudenza (smaltimento):**

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

### **Numero di emergenza in caso di avvelenamento:**

Tox Info Swiss, Telefon 145 oder 044 251 51 51.

Per istruzioni sulle corrette procedure da seguire in caso di emergenza (ad esempio in caso di incendio, incidenti, ecc.) è a disposizione 24 ore su 24 la centrale operativa dei vigili del fuoco di stabilimento BASF di Ludwigshafen: tel.: 0049-621-604 33 33.

### **SMALTIMENTO RIFIUTI**

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Pulire accuratamente i contenitori vuoti e consegnarli alle società addette alla raccolta dei rifiuti.

Per lo smaltimento consegnare i residui dei prodotti fitosanitari nel contenitore originale in un centro comunale per la raccolta dei rifiuti speciali o al rivenditore.

Evitare qualsiasi forma di contaminazione dell'acqua con il prodotto, residui della miscela, acqua di lavaggio e deriva.

È vietato riutilizzare il contenitore.

### **INDICAZIONI GENERALI PER L'APPLICAZIONE / RESPONSABILITÀ**

I dati contenuti in queste informazioni di prodotto si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali e sono conformi alle disposizioni dell'autorità preposta all'omologazione. A causa della molteplicità di fattori che possono influire sulla lavorazione e sull'uso dei nostri prodotti, queste informazioni non sollevano l'utilizzatore dall'onere di condurre le proprie analisi e i propri test. Poiché la conservazione e l'applicazione sono al di fuori del nostro controllo e non possiamo prevedere tutte le circostanze che si possono eventualmente verificare, decliniamo ogni responsabilità in caso di danni derivati da conservazione e applicazione non corrette.

L'uso del prodotto in ambiti di applicazione non descritti nelle informazioni di prodotto, in particolare su colture diverse da quelle indicate, non è stato da noi verificato. Questo

05.10.2022

vale in particolare per usi da noi non raccomandati sebbene previsti o approvati dall'autorità preposta all'omologazione. Decliniamo pertanto qualsiasi responsabilità per eventuali danni derivati da tali usi.

Molteplici fattori, in particolare legati a specifiche condizioni locali o regionali, possono influenzare l'efficacia del prodotto. Tra questi rientrano ad esempio condizioni atmosferiche e condizioni del terreno, varietà di colture, avvicendamento colturale, momenti di intervento, quantità utilizzate, miscelazione con altri prodotti non conformi ai dati di miscibilità sopra indicati, insorgenza di organismi resistenti ai principi attivi (ceppi fungini, piante, insetti), tecnica di irrorazione, ecc. In condizioni particolarmente sfavorevoli si può pertanto verificare una variazione dell'efficacia del prodotto e non si possono escludere danni alle colture. Per tali conseguenze noi e i nostri partner commerciali decliniamo qualsiasi responsabilità. L'utilizzatore del nostro prodotto è tenuto sotto la propria personale responsabilità al rispetto di eventuali diritti di proprietà intellettuale, delle leggi e disposizioni in vigore, delle disposizioni dettate dall'autorità preposta all'omologazione del prodotto e delle informazioni di prodotto. Tutti i dati e le informazioni qui contenuti possono variare senza preavviso.

® = Marchio registrato di BASF