

Credo™

Acaricida

Acaricida per bacche, frutta, viti, verdure e ornamentali.


Prodotto	Credeò è un sospensione concentrata (SC) e contiene 23.1 % (250 g/l) Essitiazox. (W-6982-1)
Culture	Coltivazione di bacche (B), Campicoltura (F), Orticoltura (G), Frutticoltura (O), Viticoltura (W), Coltivazione piante ornam. (Z).
Spettro di efficacia	Ragnetti, Ragnetto rosso.
Applicazione Coltivazione di bacche (B),	<p>Fragola: 0.04 % (0.4 lt/ha), contro <i>Ragnetti</i>. Applicazione: Prima della fioritura e dopo il raccolto. Irrorazioni con acaricidi contenenti Clofentezine ed Essitiazox provocano un aumento delle resistenze. Questa è la ragione per la quale nella stessa particella occorre effettuare soltanto un trattamento per stagione, con prodotti di questo gruppo. La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m², trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione. Per proteggere organismi acquatici dagli effetti di un dilavamento rispettare una zona tampone non trattata con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri dalle acque superficiali. Le eccezioni sono contemplate nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Lampone (Pieno campo): 0.04 % (0.4 lt/ha), contro <i>Ragnetti</i>. Applicazione: Prima della fioritura e dopo il raccolto. Irrorazioni con acaricidi contenenti Clofentezine ed Essitiazox provocano un aumento delle resistenze. Questa è la ragione per la quale nella stessa particella occorre effettuare soltanto un trattamento per stagione, con prodotti di questo gruppo. Per i lamponi estivi la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. Per i lamponi autunnali la dose si riferisce ad una siepe di 150 - 170 cm d'altezza, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio</p>

	<p>della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione. Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Mirtillo: 0.04 % (0.4 lt/ha), contro <i>Ragnetti</i>. Applicazione: Prima della fioritura e dopo il raccolto. Irrorazioni con acaricidi contenenti Clofentezine ed Essitiazox provocano un aumento delle resistenze. Questa è la ragione per la quale nella stessa particella occorre effettuare soltanto un trattamento per stagione, con prodotti di questo gruppo. La dose indicata si riferisce allo stadio "allegazione (50 - 90% delle infiorescenze hanno frutti visibili)", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione. Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Mora (Pieno campo): 0.04 % (0.4 lt/ha), contro <i>Ragnetti</i>. Applicazione: Prima della fioritura e dopo il raccolto. Irrorazioni con acaricidi contenenti Clofentezine ed Essitiazox provocano un aumento delle resistenze. Questa è la ragione per la quale nella stessa particella occorre effettuare soltanto un trattamento per stagione, con prodotti di questo gruppo. Per le more la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione. Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.</p>
--	--

	<p>Specie di ribes (Pieno campo): 0.04 % (0.4 lt/ha), contro <i>Ragnetti</i>. Applicazione: Prima della fioritura e dopo il raccolto. Irrorazioni con acaricidi contenenti Clofentezine ed Essitiazox provocano un aumento delle resistenze. Questa è la ragione per la quale nella stessa particella occorre effettuare soltanto un trattamento per stagione, con prodotti di questo gruppo. La dose indicata si riferisce allo stadio "allegagione (50 - 90% delle infiorescenze hanno frutti visibili)", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione. Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.</p>
<p>Frutticoltura (O),</p>	<p>Frutta a granelli, Frutta a nocciolo: 0.02 % (0.32 lt/ha), contro <i>Ragnetti</i>. Applicazione: Pieno campo, prima e dopo la fioritura fino al 30 giugno. Termine d'attesa: 3 Settimane. Irrorazioni con acaricidi contenenti Clofentezine ed Essitiazox provocano un aumento delle resistenze. Questa è la ragione per la quale nella stessa particella occorre effettuare soltanto un trattamento per stagione, con prodotti di questo gruppo. La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³/ha. La dose va adattata al volume di alberi in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione. Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 50 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.</p>
<p>Viticultura (W)</p>	<p>Vite: 0.02 % (0.32 lt/ha), contro <i>Ragnetti</i>. Applicazione: Entro il 30 giugno. Termine d'attesa: 3 Settimane. Irrorazioni con acaricidi contenenti Clofentezine ed Essitiazox provocano un aumento delle resistenze. Questa è la ragione per la quale nella stessa particella occorre effettuare soltanto un trattamento per stagione, con prodotti di questo gruppo. La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 71-81 (J-M, dopo la fioritura), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 1600 l/ha (base per il calcolo), oppure a un volume fogliare di 4'500 m³/ha. La dose va adattata al volume fogliare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione. Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli</p>

<p>Orticoltura (G),</p>	<p>effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Cucurbitacee (Serra): 0.032 % (0.32 lt/ha), contro <i>Ragnetti</i>. Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco. Termine d'attesa: 3 Giorni. Irrorazioni con acaricidi contenenti Clofentezine ed Essitiazox provocano un aumento delle resistenze. Questa è la ragione per la quale nella stessa particella occorre effettuare soltanto un trattamento per stagione, con prodotti di questo gruppo.</p> <p>Melanzana (Serra): 0.04 %, contro <i>Ragnetti</i>. Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco. Termine d'attesa: 3 Giorni. Irrorazioni con acaricidi contenenti Clofentezine ed Essitiazox provocano un aumento delle resistenze. Questa è la ragione per la quale nella stessa particella occorre effettuare soltanto un trattamento per stagione, con prodotti di questo gruppo. Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).</p> <p>Peperone, Pomodori (Serra): 0.04 %, contro <i>Ragnetti</i>. Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco. Termine d'attesa: 3 Giorni. Irrorazioni con acaricidi contenenti Clofentezine ed Essitiazox provocano un aumento delle resistenze. Questa è la ragione per la quale nella stessa particella occorre effettuare soltanto un trattamento per stagione, con prodotti di questo gruppo.</p> <p>Pepino (Serra): 0.02 %, contro <i>Ragnetti</i>. Applicazione: All'inizio dell'attacco. Termine d'attesa: 3 Giorni. Irrorazioni con acaricidi contenenti Clofentezine ed Essitiazox provocano un aumento delle resistenze. Questa è la ragione per la quale nella stessa particella occorre effettuare soltanto un trattamento per stagione, con prodotti di questo gruppo. Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).</p>
<p>Campicoltura (F),</p>	<p>Luppolo: 0.02 %, contro <i>Ragnetti</i>. Termine d'attesa: 3 Settimane. Irrorazioni con acaricidi contenenti Clofentezine ed Essitiazox provocano un aumento delle resistenze. Questa è la ragione per la quale nella stessa particella occorre effettuare soltanto un trattamento per stagione, con prodotti di questo gruppo. Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 50 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di</p>

<p>Coltivazione piante ornam. (Z).</p>	<p>deriva ed eccezioni secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Colture da fiore e piante verdi, Rose: 0.02 %, contro <i>Ragnetti</i>. Applicazione: Pieno campo: da maggio. Irrorazioni con acaricidi contenenti Clofentezine ed Essitiazox provocano un aumento delle resistenze. Questa è la ragione per la quale nella stessa particella occorre effettuare soltanto un trattamento per stagione, con prodotti di questo gruppo. Per proteggere organismi acquatici dagli effetti di un dilavamento rispettare una zona tampone non trattata con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri dalle acque superficiali. Le eccezioni sono contemplate nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Colture da fiore e piante verdi, Rose: 0.02 %, contro <i>Ragnetto rosso</i>. Applicazione: Pieno campo: soltanto fino a ca. 2 settimane dopo il germogliamento o in giugno. Irrorazioni con acaricidi contenenti Clofentezine ed Essitiazox provocano un aumento delle resistenze. Questa è la ragione per la quale nella stessa particella occorre effettuare soltanto un trattamento per stagione, con prodotti di questo gruppo. Per proteggere organismi acquatici dagli effetti di un dilavamento rispettare una zona tampone non trattata con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri dalle acque superficiali. Le eccezioni sono contemplate nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p>
<p>Modalità di azione</p>	<p>Hexythiazox è un acaricida specifico con proprietà translaminari (sistemiche locali) e un buon effetto duraturo. Il principio attivo viene assorbito dalla pianta attraverso le foglie e protegge il raccolto per un periodo più lungo (4-6 settimane) contro le uova e le ninfe del ragnetto (giovani larve). Credo ha un effetto iniziale lento, gli acari muoiono ogni volta che entrano nello stadio di metamorfosi successivo. Credo non ha effetto contro gli acari adulti, ma le uova delle femmine trattate sono sterili.</p>
<p>Preparazione del porridge</p>	<p>Riempire metà serbatoio con l'acqua, aggiungere la quantità, miscelate i prodotti, poi riempire il serbatoio con l'agitatore in funzione.</p> <p>Miscibilità: Credo può essere miscelato con i nostri fungicidi.</p> <p>Protezione dell'utente: Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. 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</p>

	superiore. Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto.
Rotazione delle colture	Nessuna restrizione
Classificazione	<p>Attenzione</p>  <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.</p>
Comportamento nell'ambiente	Il prodotto è approvato dall'UFAG. Può essere utilizzato in PER, le restrizioni di alcuni programmi devono essere osservate.
imballaggio	500 ml.
®	
Da notare	Questo foglio ti informa e non sostituisce l'etichetta. Prima di utilizzare un prodotto, leggere attentamente l'etichetta e incollarla di conseguenza.

Version 11.03.25/RH/LG1126