

Diagonal®

Fungicida

Fungicida parzialmente sistemico a lungo spettro d'azione contro le malattie nei cereali, patate, colza, frutta a nocciolo, bacche, legumi e piante ornamentali.

Prodotto	Diagonal® è una sospensione concentrata (SC) e contiene 22.9 % (250 g/l) Azossistrobina. (W-7496)
Colture	Campicoltura, coltivazione di bacche, coltivazione piante ornamentali, frutticoltura, orticoltura.
Spettro di efficacia	Altenariosi delle carote, Alternaria spp.[Alternaria dei porri], Antracnosi, Bruciatura delle foglie dell'asparago, Brusone del riso, Cancri del fusto del lampone, Cancri del fusto della mora, Cercosporiosi e ramulariosi, Cladosporiosi delle cucurbitacee, Colletotrichum graminicola, Elmintosporiosi, Elmintosporiosi del riso, Filo rosso del tappeto erboso, Macchie estive, Macchie reticolate dell'orzo, Maculature fogliari, Mal del piede (Fusarium culmorum), Mal del piede dei cereali var. avena, Mal dello sclerozio, Marciume grigio (Botrytis cinerea), Monilia dei rami e dei fiori, Muffa delle nevi, Necrosi, Oidio, Peronospora, Phytophthora spp.[Peronospora del porro], Pythium spp., Rincosporiosi, Rizotonia della lattuga, Rizotonie delle graminacee, Ruggine, Ruggini su piante ornamentali, Septoriosi, Ticchiolatura, Vaiolatura della frutta a nocciolo.
Applicazione coltivazione di bacche,	Fragola: 0.1% (1 lt/ha), contro <i>oidio della fragola</i> . Azione parziale: <i>marciume grigio (Botrytis cinerea)</i> . Termine d'attesa: 2 settimane. La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m ² , 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 evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per anno e coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).

	<p>Ribes nero, Ribes rosso, Uva spina: 0.1% (1 lt/ha), contro <i>antracnosi</i>. Termine d'attesa: 3 settimane. 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 evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per anno e particella con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). 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 del Servizio di omologazione.</p> <p>Specie di ribes: 0.1% (1 lt/ha), contro <i>oidio delle varietà di ribes</i>. Termine d'attesa: 3 settimane. 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 evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per anno e particella con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). 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 del Servizio di omologazione.</p> <p>Specie di rubus: 0.1% (1 lt/ha), contro <i>cancri del fusto del lampono, cancri del fusto della mora di rovo</i> (Azione parziale). Termine d'attesa: 3 settimane. 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 della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione. 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 evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per anno e particella con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). 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</p>
--	--

<p>Frutticoltura,</p>	<p>riduzione della deriva secondo le istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Albicocco, Pesco/pesco noce, Prugno/Susino: 0.1% (1.6 lt/ha), contro <i>monilia dei rami e dei fiori, vaiolatura della frutta a nocciolo</i>. Termine d'attesa: 3 settimane. Applicazione: fino a BBCH 70 al più tardi. 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 evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per anno e particella con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). 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 del Servizio di omologazione. Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di un punto come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Ciliegio: 0.1% (1.6 lt/ha), contro <i>antracnosi del ciliegio, monilia dei rami e dei fiori, vaiolatura della frutta a nocciolo</i>. Termine d'attesa: 3 settimane. Applicazione: fino a BBCH 70 al più tardi. 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 evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per anno e particella con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). 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 del Servizio di omologazione. Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di un punto come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p>
<p>Orticoltura,</p>	<p>Aglione, Cipolle, Scalogni: 1 lt/ha, contro <i>peronospora della cipolla</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di un punto come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p>

	<p>Asparagi: 1 lt/ha, contro <i>bruciatura delle foglie dell'asparago</i>, <i>ruggine dell'asparago</i>. Applicazione: in giovani piantagioni o in piantagioni in produzione dopo il raccolto. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per anno e particella con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).</p> <p>Bietola: 1 lt/ha, contro <i>cercosporiosi e ramulariosi</i>. Termine d'attesa: 3 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use). Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di un punto come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Carciofi: 1 lt/ha, contro <i>peronospora del carciofo</i>. Termine d'attesa: 7 giorni. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).</p> <p>Carote: 1 lt/ha, contro <i>altenariosi delle carote</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).</p> <p>Cavoli a infiorescenza, Cavoli a testa, Cavoli di Bruxelles, Cavoli fogliacei: 1 lt/ha, contro <i>maculatura anulare del cavolo</i>, <i>maculature fogliari</i>, <i>oidio delle crocifere</i>, <i>peronospora delle crucifere</i>, <i>ruggine bianca</i>. Azione parziale: <i>marciume grigio (Botrytis cinerea)</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 1 punto come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Cavolo rapa, Rapa di Brassica rapa e B. napus: 1 lt/ha, contro <i>maculatura anulare nera del cavolo</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di un punto come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p>
--	---

	<p>Cetrioli, Meloni, Zucche con buccia commestibile: 0.08% (0.8 lt/ha), contro <i>antracnosi delle cucurbitacee, cladosporiosi delle cucurbitacee</i>. Termine d'attesa: 3 giorni. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).</p> <p>Cetrioli (Serra), Meloni (Serra), Zucche con buccia commestibile (Serra): 0.1% (1 lt/ha), contro <i>oidio delle cucurbitacee, peronospora delle cucurbitacee</i>. Termine d'attesa: 3 giorni. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).</p> <p>Cicoria belga: 1 lt/ha, contro <i>oidio delle asteracee ticchiolatura</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).</p> <p>Cucurbitacee: 1 lt/ha, contro <i>oidio delle cucurbitacee peronospora delle cucurbitacee</i>. Termine d'attesa: 3 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).</p> <p>Erba cipollina: 1 lt/ha, contro <i>alternaria spp. (alternaria porri), ruggine delle agiacee (Puccinia allii)</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di un punto come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Fagioli con baccello: 1 lt/ha, contro <i>antracnosi del fagiolo, maculatura arancione, mal dello sclerozio, peronospora del fagiolo</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).</p>
--	--


	<p>Finocchio dolce: 1 lt/ha, contro <i>cercosporiosi e ramulariosi, peronospora delle ombrellifere</i>. Termine d'attesa: 1 settimana. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di un punto come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Insalate (Asteracee): 1 lt/ha, contro <i>peronospora della lattuga, rizottonia della lattuga</i>. Azione parziale: <i>marciume grigio (Botrytis cinerea)</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).</p> <p>Insalate asiatiche (Brassicacee): 1 lt/ha, contro <i>maculature fogliari</i>. Termine d'attesa: 7 giorni. Applicazione: dallo stadio BBCH 13. Al massimo un trattamento per coltura con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva. Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).</p> <p>Lattuga cappuccio: 1 lt/ha, contro <i>peronospora della lattuga, rizottonia della lattuga</i>, Azione parziale: <i>marciume grigio (Botrytis cinerea)</i>. Termine d'attesa: 3 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).</p> <p>Piselli senza baccello: 1 lt/ha, contro <i>antracnosi del pisello, marciume grigio (Botrytis cinerea), peronospora del pisello</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Trattamenti a intervalli di 8 - 12 giorni. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).</p> <p>Pomodori: 0.1%, contro <i>alternariosi delle solanacee, oidio delle solanaceae, peronospora del pomodoro</i>. Termine d'attesa: 3 giorni. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). 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 del Servizio di omologazione.</p>
--	--

<p>Campicoltura,</p>	<p>Porro: 1 lt/ha, contro <i>alternariosi (alternaria porri)</i>, <i>phytophthora spp.[peronospora del porro (Phytophthora porri)]</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di un punto come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Prezzemolo: 1 lt/ha, contro <i>necrosi fogliare del prezzemolo</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di un punto come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Rafano rusticana / Ramolaccio, Ramolaccio, Ravanello: 1 lt/ha, contro <i>maculatura anulare nera del cavolo, peronospora delle crucifere, ruggine bianca</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Applicazione: dallo stadio BBCH 10 (cotiledoni completamente dispiegati). Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).</p> <p>Rucola: 1 lt/ha, contro <i>maculature fogliari, peronospora delle crucifere</i>. Azione parziale: <i>marciume grigio (Botrytis cinerea)</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).</p> <p>Sedano da coste, Sedano rapa: 1 lt/ha, contro <i>septoriosi del sedano</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).</p> <p>Fagioli senza baccello: 1 lt/ha, contro <i>Antracnosi del fagiolo, Ruggine del fagiolo</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC (Numero 11). I prodotti non sono stati testati alle condizioni pratiche svizzere; non è pertanto possibile garantirne l'efficacia. Omologazioni in situazioni di emergenza, visto l'articolo 40 dell'ordinanza del 12 maggio 2010, sono autorizzati temporaneamente fino al 30 novembre 2025.</p> <p>Colza: 1 lt/ha, contro <i>mal dello sclerozio</i>. Applicazione: Stadi 61 - 65 (BBCH). Al massimo un trattamento per coltura.</p>
-----------------------------	---

	<p>Fruento: 1 lt/ha, contro <i>oidio dei cereali</i>, <i>ruggine bruna</i>, <i>ruggine gialla</i>, <i>septoriosi della spiga</i> (<i>S. nodorum</i>), <i>septoriosi fogliare</i> (<i>S. tritici</i> o <i>S. nodorum</i>). Applicazione: Stadi 31 - 61 (BBCH). Al massimo un trattamento per coltura.</p> <p>Lupini: 0.8 lt/ha, contro <i>antracnosi del lupino</i>. Termine d'attesa: 42 giorni. Trattamenti a intervalli di 4 giorni. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).</p> <p>Luppolo: 0.1%, contro <i>peronospora del luppolo</i>. Azione parziale: <i>oidio del luppolo</i>. Termine d'attesa: 4 settimane. Attenzione: rischio di resistenza! Impiegare prodotto in alternanza con prodotti di altri gruppi di principi attivi. La dose massima di 1.6 l/ha per applicazione non deve essere superata. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per anno e particella con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). 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 del Servizio di omologazione. Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 1 punto come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Orzo: 1 lt/ha, contro <i>macchie reticolate dell'orzo</i>, <i>oidio dei cereali</i>, <i>rincosporiosi</i>, <i>ruggine nana dell'orzo</i>. Applicazione: Stadi 31-51 (BBCH). Al massimo un trattamento per coltura.</p> <p>Patate: 0.75 lt/ha, contro <i>alternariosi delle solanacee</i>, <i>peronospora della patata</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Applicazione: trattamento durante la piena crescita della coltura. Termine di attesa di una settimana per le patate primaticce. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).</p> <p>Pisello proteico: 1 lt/ha, contro <i>antracnosi del pisello</i>, <i>marciume grigio</i> (<i>Botrytis cinerea</i>), <i>peronospora del pisello</i>. Termine d'attesa: 2 settimane. Trattamenti a intervalli di 8 - 12 giorni. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).</p>
--	--

<p>Coltivazione piante ornamentali</p>	<p>Riso seminato su terreno asciutto: 1 lt/ha, contro <i>brusone del riso, elmintosporiosi del riso</i>. Termine d'attesa: 4 settimane. Applicazione: Stadi 24-55 (BBCH). Al massimo 2 trattamenti per coltura con un intervallo di 10 - 14 giorni.</p> <p>Segale: 0.4 lt/ha, contro <i>ruggine bruna</i>. Applicazione: Stadi 37 - 61 (BBCH). Al massimo un trattamento per coltura. In combinazione con 1.2 l/ha Caramba (60 g/l Metconazole).</p> <p>Segale: 1 lt/ha, contro <i>ruggine bruna</i>. Applicazione: Stadi 37 - 61 (BBCH). Al massimo un trattamento per coltura.</p> <p>Triticale: 1 lt/ha, contro <i>rincosporiosi</i>. Applicazione: Stadi 37 - 61 (BBCH). Al massimo un trattamento per coltura.</p> <p>Triticale: 0.4 lt/ha, contro <i>ruggine bruna, ruggine gialla, septoriosi fogliare (S. tritici o S. nodorum)</i>. Applicazione: Stadi 31 - 61 (BBCH). Al massimo un trattamento per coltura. In combinazione con 1.2 l/ha Caramba (60 g/l Metconazole).</p> <p>Cardo azzurro: 0.1 %, contro <i>necrosi fogliare del cardo azzurro</i>. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). 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 del Servizio di omologazione. Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 2 punti come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Crisantemo, Garofani, Liliacee (piante ornamentali): 0.1 %, contro <i>oidio (diverse specie) su piante ornamentali, ruggini su piante ornamentali. Azione parziale: marciume grigio (Botrytis cinerea)</i>. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). 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 del Servizio di omologazione. Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 2 punti come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p>
---	---

	<p>Rose: 0.1 %, contro <i>oidio delle rose, ruggine della rosa</i>. Azione parziale: <i>marciume grigio (Botrytis cinerea)</i>. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per anno e coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). 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 del Servizio di omologazione. Per proteggere gli organismi acquatici è necessario ridurre il rischio di dilavamento di 2 punti come contemplato nelle istruzioni del Servizio di omologazione.</p> <p>Tappeti erbosi e terreni sportivi: 1 lt/ha, contro <i>colletotrichum graminicola, elmintosporiosi, filo rosso del tappeto erboso, macchie estive, mal del piede (Fusarium culmorum), mal del piede dei cereali var. avena (tappeto erboso), muffa delle nevi, Ophiosphaerella herpotricha, Pythium spp., rizottonie delle graminacee</i>. Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per anno e particella con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).</p>
Modalità di azione	<p>L'Azossistrobina appartiene alla famiglia chimica delle strobilurine. Essa ha un largo spettro d'efficacità contro differenti famiglie di funghi patogeni. L'azossistrobina, agisce a livello dei mitocondri bloccando la respirazione e arrestando la produzione di energia. Essa agisce sulla germinazione delle spore, sulla crescita del micelio e sulla sporulazione. La penetrazione nella pianta è sotto forma translaminare sistemica. L'azione della azossistrobina è principalmente protettiva, per cui la materia attiva deve essere applicata preventivamente. L'azossistrobina, assicura una protezione prolungata contro le nuove infezioni, a seconda della malattia e dello sviluppo fogliare. Nei cereali, per esempio, risulta una prolungazione del tempo di stoccaggio degli assimilati nel chicco del cereale, per cui si riflette un netto aumento di rendimento e una migliore qualità del grano del cereale.</p>
Preparazione della poltiglia	<p>Riempire metà serbatoio con l'acqua, aggiungere la quantità di prodotto desiderata, poi completare il serbatoio con l'agitatore in funzione.</p> <p>Miscibilità: Diagonal® è mescolabile secondo le indicazioni del consulente Leu+Gygax AG.</p>
Rotazione delle colture	<p>Nessuna restrizione.</p>
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. SPe 2 Onde proteggere le acque sotterranee evitare i trattamenti nelle zone di protezione delle acque sotterranee (S2 e Sh).</p>
Comportamento nell'ambiente	Evitare il contatto del prodotto con acqua. Il prodotto è approvato dall'USAV. Può essere utilizzato in PER, le restrizioni di alcuni programmi devono essere osservate.
Imballaggio	5 lt.
®	Marchio registrato Albaugh Europe Sàrl
Osservazioni	Questo foglio ti informa e non sostituisce l'etichetta. Prima di utilizzare un prodotto, leggere attentamente l'etichetta e seguire le indicazioni di conseguenza.

Version 25.02.25/RH/RF/LG1408



5413 Birmenstorf, Telefono 056 201 45 45
www.leugygax.ch