

## Fungicida contro le principali malattie del tappeto erboso, piante ornamentali e altre colture

- Spettro d'azione molto ampio su tappeti erbosi
- Dosaggio pratico
- Formulazione liquida

---

**Principio attivo** 22,8 % Azossistrobina (250 g/l)

---

**Formulazione** Sospensione concentrata (SC)

---

**Effetto** L'azossistrobina fa parte dei fungicidi della famiglia delle strobilurine. Possiede un largo spettro d'azione ed agisce contro tutte le principali malattie dei tappeti erbosi. Questa sostanza attiva svolge un'azione sistemica/ translaminare, può inoltre venir assorbita dalle radici. L'efficacia dell' azossistrobina è da ricondurre ad un nuovo sistema d'azione. Essa blocca infatti il trasporto degli elettroni nei mitocondri. Pur manifestando un'azione curativa, l'azossistrobina ha un'efficacia prevalentemente preventiva e quindi l'applicazione deve essere eseguita prima oppure all'inizio dell'infezione. Con Heritage Flow le foglie rimangono verdi e sane più a lungo («greening effect»).

---

### Modo d'uso

#### Piante ornamentali

**In generale:** Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per coltura (cardo azzurro, crisantemo, liliacee (piante ornamentali), garofani) o per anno e coltura (rose), o per parcella e anno (tappeti erbosi e terreni sportivi) con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).

**Cardo azzurro:** 0,1 % (10 ml/10 l di acqua) contro le necrosi fogliari. **Crisantemo, liliacee** (piante ornamentali), **garofani e rose:** 0,1 % (10 ml/10 l di acqua) con effetto parziale contro il marciume grigio (*Botrytis cinerea*). Inoltre per **crisantemo, Garofani e rose:** stesso dosaggio contro l'oidio (diverse specie) e su **garofani, rose e liliacee** (piante ornamentali) **contro la ruggine. Trattamento dal rischio di infestazione.**

#### Tappeti erbosi e terreni sportivi

1 l/ha (10 ml/ara) contro *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 e *ophiosphaerella herpotricha*, *pythium* spp., rizotomie delle graminacee.

#### Piccoli frutti (bacche)

**In generale:** 0,1 % (10 ml/ara). Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 3 trattamenti per anno e coltura (fragola) o per particella e anno (specie di ribes e rubus) con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine). Termine d'attesa: 2 settimane (fragola) o 3 settimane (specie di ribes e rubus).

# Heritage® Flow

## Modo d'uso 2

**Fragola:** contro l'oidio e con azione parziale contro il marciume grigio (*Botrytis cinerea*). La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m<sup>2</sup>, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1'000 l/ha.

**Specie di ribes (ribes rosso e nero, josta e uva spina):** contro l'oidio. In aggiunta su **ribes rosso, nero e uva spina** contro l'antracnosi. La dose indicata si riferisce allo stadio "allegagione (50–90 % delle infiorescenze hanno frutti visibili)", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1'000 l/ha.

**Specie di rubus (lampone, mora):** con azione parziale contro i cancri del fusto e della mora di rovo (azione parziale). Per i lamponi estivi e le more la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50 % dei fiori aperti", mentre per i lamponi autunnali si riferisce ad una siepe di 150–170 cm d'altezza. La quantità standard di poltiglia è 1'000 l/ha.

## Frutticoltura

**Prugno, prugnolo, albicocco, pesco, pesco noce:** 0,1 % e 1,6 l/ha contro la *Monilia* dei rami e dei fiori e la vaiolatura della frutta a nocciolo. In aggiunta per il **ciliegio** anche contro l'antracnosi. La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m<sup>3</sup>/ha. 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). Termine d'attesa: 3 settimane.

## Legumi

**In generale:** Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 (piselli senza baccello, cetrioli, zucche con buccia commestibile, meloni, cucurbitacee, rafano, ravanella, ramolaccio, rucola, insalate (*Asteraceae*)) o 3 (tutte le altre verdure) trattamenti per coltura con prodotti del gruppo di principi attivi FRAC C3 (tra cui strobilurine).

**Cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli di Bruxelles, cavoli fogliacei:** 1 l/ha contro maculature fogliari, peronospora, oidio, maculatura anulare, ruggine bianca e con azione parziale contro il marciume grigio (*Botrytis cinerea*). Trattamento a partire dall'inizio dell'attacco. Termine d'attesa: 2 settimane.

**Fagioli con baccello:** 1 l/ha contro antracnosi, maculatura arancione, mal dello sclerozio e peronospora. Termine d'attesa: 2 settimane.

**Piselli senza baccello:** 1 l/ha contro l'antracnosi, la peronospora e il marciume grigio (*Botrytis cinerea*). Trattamenti con un intervallo di 8–12 giorni. Termine d'attesa: 2 settimane.

## Cetrioli, zucche con buccia commestibile, meloni:

**In campo aperto:** 0,08 % e 0,8 l/ha contro l'antracnosi e la cladosporiosi. Trattamento preventivo, prima dell'apparizione dei primi sintomi delle malattie. Termine d'attesa: 3 giorni.

**In serra:** 0,1 % e (1 l/ha) contro la peronospora e l'oidio. A titolo preventivo, prima dell'apparizione dei primi sintomi delle malattie. Termine d'attesa: 3 giorni.

**Carote:** 1 l/ha contro alternariosi. Termine d'attesa: 2 settimane.

**Aglio, scalogni, cipolle:** 1 l/ha contro la peronospora. Termine d'attesa: 2 settimane.

**Finocchio dolce:** 1 l/ha contro la cercosporiosi, ramulariosi e peronospora. Termine d'attesa: 1 settimana.

**Cavolo rapa, rapa di Brassica e B. napus:** 1 l/ha contro maculatura anulare. A partire dall'inizio dell'attacco. Termine d'attesa: 2 settimane.

# Heritage® Flow

## Modo d'uso 3

**Cucurbitacee:** 1 l/ha contro l'oidio e peronospora. A partire dall'inizio dell'attacco.

Termine d'attesa: 3 settimane.

**Porro:** 1 l/ha contro l'alternariosi e peronospora. Termine d'attesa: 2 settimane.

**Bietola:** 1 l/ha contro la cercosporiosi e ramulariosi. A partire dall'inizio dell'attacco.

Termine d'attesa: 3 settimane.

**Rafano rusticana, ramolaccio, ravanello:** 1 l/ha contro la maculatura anulare nera, peronospora e ruggine bianca. Dallo stadio BBCH 10 (cotiledoni completamente dispiegati). Termine d'attesa: 2 settimane.

**Rucola:** 1 l/ha contro maculature fogliari, la peronospora e con azione parziale contro il marciume grigio (Botrytis cinerea). Termine d'attesa: 2 settimane.

**Insalate (Asteraceae):** 1 l/ha contro la peronospora e la rizotonia con azione parziale contro il marciume grigio (Botrytis cinerea). A partire dall'inizio dell'attacco. Termine d'attesa: 2 settimane.

**Sedano:** 1 l/ha contro septoriosi. Termine d'attesa: 2 settimane.

**Pomodori:** 0,1 % contro alternariosi, oidio e la peronospora. Termine d'attesa: 3 giorni.

## Attenzione

Il riutilizzo di questo imballaggio è proibito. Autorizzato per l'utilizzazione non professionale. Resistenza alla pioggia: Al fine di ottenere la massima efficacia, dopo un trattamento con Heritage Flow non dovrebbe piovere per 2 ore.

Compatibilità: Ben tollerato da tutte le piante ornamentali autorizzate. Minor use: Trattamenti per cetrioli (campo aperto), zucche con buccia commestibile (campo aperto), meloni (campo aperto), bietola, rafano rusticana / ramolaccio, ravanello, autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).

**Protezione dell'utilizzatore:** Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione.

**Protezione delle acque:** Onde proteggere le acque sotterranee evitare i trattamenti nelle zone di protezione delle acque sotterranee (S2). Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della **deriva** rispettare una zona tampone non trattata di 6 m (specie di ribes e rubus, pomodori, piante ornamentali menzionate tranne i tappeti erbosi e terreni sportivi) o 20 m (prugno, prugnolo, albicocco, pesco, pesco noce, ciliegio) 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 dell'UFAG.

Manipolazione dei polverizzatori: Gli spruzzatori impiegati per i trattamenti con Heritage Flow non devono

essere utilizzati per trattare frutta a granella. **Evitare qualsiasi dispersione del prodotto (già piccole tracce possono provocare fitotossicità sulla frutta a granella).** Pulire a fondo gli spruzzatori secondo la procedura seguente:

- Eliminare i sedimenti nei filtri e nel contenitore. Lavare a fondo l'interno del contenitore e il coperchio con acqua pulita. Al termine risciacquare a fondo tutto l'apparecchio (pompa, tubi flessibili, filtri, ugelli).
- Riempire il contenitore con acqua e aggiungere un detergente contenente ammoniaca (per es. All Clear Extra). Mettere in funzione l'agitatore e far circolare la soluzione detergente, poi nebulizzarla attraverso l'ugello per 15 minuti. Infine vuotare completamente il contenitore.
- Pulire separatamente ugelli, filtri e tubi flessibili con la stessa soluzione detergente.
- Risciacquare a fondo tutto lo spruzzatore con acqua pulita.



veramente efficace

# Heritage<sup>®</sup> Flow

---

**Preparazione della poltiglia** Riempire il contenitore per metà con acqua, aggiungere la quantità necessaria di prodotto e rabboccare con l'agitatore in funzione.

---

**Miscela** Heritage Flow può essere miscelato con fungicidi e gli insetticidi secondo la guida Maag Profi.

---

**Caratteristiche** Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.

---

**Confezione** 500 ml, 8x 500 ml

---

**Marchio** <sup>®</sup> = marchio registrato di una società del gruppo Syngenta

---

**Versione** 67119/1019

---