

ACASTA

Fungicida ad ampio spettro per le colture orticole
Sospensione concentrata

Partita n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Azoxystrobin puro g 23,2 (250 g/L)

Coformulanti q.b. a g 100

contiene alcool etossilato e sale sodico di polimeri a base di ac.naftalensulfonici condensati con formaldeide



ERIC ATTENZIONE

gli organismi acquatici con effetti di lunga

per la salute umana e per l'ambiente
seguire, le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Titolare della registrazione:

Syngenta Crop Protection UK Ltd – CPC4, Capital Park,
Fulbourn, Cambridge CB21 5XE, United Kingdom

Registrazione n. 10542

Importato dal Regno Unito da:

AgChem Access Ltd. – Cedar House, Thorpe Road, Norwich,
Norfolk (UK) – Tel. +44(0) 8454 599 413

Officina di riconfezionamento / rietichettatura:

Micromix Plant Health Ltd. – Coachgap Lane, Nottingham
(Regno Unito)

Registrazione n. 15468/IP del 05/07/2012

Partita n.

Contenuto Netto: Litri 1

Altre taglie: ml 10 – 16 – 20 – 25 – 40 – 50 – 100 – 200 –
250 – 500 – 800; L 5, L 10

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 dalla aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

ACASTA è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed
antisporulante della famiglia degli analoghi delle strobilurine.
Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata
e in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme
all'interno delle foglie (anche con movimento translaminare
sistemico), risultando efficace a basse dosi d'impiego sulle
principali malattie di varie colture orticole.

ACASTA è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es.
insetti ed acari predatori, *Phytoseiulus persimilis*, *Encarsia
formosa*) e non favorisce lo sviluppo degli acari.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte o il serbatoio di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluizione Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITA'

ACASTA può essere fitotossico per le colture non indicate in
etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su
melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e
suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta
del Canada, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar

estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin).
Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con
ACASTA per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate.
Per le colture orticole, nel caso di varietà poco diffuse o di
recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su
superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più
vaste.

COMPATIBILITA'

Sulle colture orticole in pieno campo ACASTA è miscibile con
formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina,
metomil, dimetoato e ad azione acaricida a base di propargite.
In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a
formulati ad azione insetticida o acaricida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

Attenzione

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi ed alle condizioni
riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella
presente etichetta è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per
evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni
per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi
sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere
riutilizzato.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Etichetta autorizzata con D.D. 05/07/2012

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Cucurbitacee e Solanacee

Colture	Malattie	Dosi/hl colture protette e di pieno campo	Dosi/ha colture di pieno campo	Cadenza d'intervento
Melone, zucchini, cetriolo, cetriolino, cocomero e zucca	Oidio	80 ml/hl	0,7 l/ha	7-10 giorni
	Peronospora	80-100 ml/hl	0,7-0,8 l/ha	5-7 giorni
	Didimella	80-100 ml/hl	0,7-0,8 l/ha	7-10 giorni
Pomodoro, peperone, melanzana	Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi del pomodoro	80-100 ml/hl	0,7-0,8 l/ha	7-10 giorni
	Oidio	80 ml/hl	0,7 l/ha	7-10 giorni

Colture	Malattie	Dosi	Volumi d'acqua l/ha	Epoca d'intervento
Patata	Rizottoniosi, Antracnosi	3 l/ha	200-300 l/ha	Applicare nei solchi di semina

Non applicare il prodotto per immersione dei tuberi o su patate pregerminate

Altre colture orticole

Colture	Malattie	Dosi/ha (l/ha)	Cadenza d'intervento	Volumi d'acqua l/ha
Fragola	Oidio	0,8-1,0	7-10 giorni	600-800
Cipolla, aglio, scalogno, porro	Peronospora (<i>P.schleideni</i>)		7-10 giorni	300-600
	Ruggine, Alternaria		10-14 giorni	
Carota	Alternaria, Oidio		10-14 giorni	300-600
Carciofo	Oidio, Peronospora		7-10 giorni	800-1000
Asparago	Ruggine, Stemfiliosi		10-14 giorni	600-800

Colture	Malattie	Dosi/ha (l/ha)	Cadenza d'intervento	Volumi d'acqua l/ha
Lattughe e insalate tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf (pieno campo)	Bremia, sclerotinia, oidio	0,8-1	7-10 giorni	600-800
Erbe fresche	Peronospora, Septoria (prezzemolo)	0,8-1	7-10 giorni	600-800
Sedano (pieno campo)	Septoria, cercospora	0,8-1	7-10 giorni	800-1000
Pisello e pisello	Antracnosi, muffa grigia, ruggini, oidio	0,8-1	10-14 giorni	600-800
Fagiolo e fagiolino	Ruggini	0,8-1	10-14 giorni	600-800
Cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles	Alternaria, micosferella	0,8-1	10-14 giorni	600-800

Note:

- ◆ Applicare ACASTA a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- ◆ Sulle colture in pieno campo (ad eccezione delle cucurbitacee) pieno campo non utilizzare ACASTA per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo colturale e per più di 3 trattamenti consecutivi.
- ◆ Sulle colture in ambiente protetto e su cucurbitacee non effettuare più di 3 interventi per ciclo colturale, alternando ogni applicazione di ACASTA con almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel caso di più colture in successione, continuare l'alternanza tra i prodotti.
- ◆ Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente, colture protette).
- ◆ Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.

- ◆ Su asparago trattare in assenza dei turioni.
- ◆ Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione.
- ◆ Per cucurbitacee e solanacee in pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 l/ha utilizzare le dosi ad ettaro specificate.
- ◆ Per le applicazioni su solanacee e cucurbitacee in ambiente protetto, fare riferimento alla concentrazione indicata dalla dose a ettolitro, non superando comunque la dose di 1 l/ha.
- ◆ Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai.

Qualora si verificasse l'impossibilità di mantenere un adeguato livello di efficacia del trattamento, per evitare la selezione di ceppi resistenti agli inibitori della respirazione mitocondriale (Qol), sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura a diverso meccanismo di azione.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta

Cucurbitacee, pomodoro, peperone, melanzana, fragola	3 giorni
Cipolla, aglio, scalogno, carota, carciofo, lattughe e insalate tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf, erbe fresche, sedano fagiolino	7 giorni
Fagiolo, pisello, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles	14 giorni
Porro	15 giorni
Asparago, patata	non necessario

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Officina di riconfezionamento / rietichettatura:
Micromix Plant Health Ltd. – Coachgap Lane, Nottingham
(Regno Unito)

Registrazione n. 15468/IP del 05/07/2012

Partita n.

Contenuto Netto: ml 10

Altre taglie: ml 10 – 16 – 20 – 25 – 40 – 50 – 100

ACASTA

Fungicida ad ampio spettro per le colture orticole
Sospensione concentrata

Partita n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Azoxystrobin puro g 23,2 (250 g/L)

Coformulanti q.b. a g 100

contiene alcool etossilato e sale sodico di polimeri a base di ac.naftalensulfonici condensati con formaldeide



ERIK ATTENZIONE

gli organismi acquatici con effetti di lunga

per la salute umana e per l'ambiente
seguire, le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa
vigente.

Titolare della registrazione:

Syngenta Crop Protection UK Ltd – CPC4, Capital Park,
Fulbourn, Cambridge CB21 5XE, United Kingdom

Registrazione n. 10542

Importato dal Regno Unito da:

AgChem Access Ltd. – Cedar House, Thorpe Road, Norwich,
Norfolk (UK) – Tel. +44(0) 8454 599 413

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.