



We create chemistry

Linea Melo

Tutta la competenza e l'esperienza BASF
al servizio della melicoltura



Una linea completa contro le infezioni primarie

La **Ticchiolatura** è la più grave e diffusa avversità fungina del melo.

Le **infezioni primarie** che hanno luogo a inizio stagione in concomitanza con piogge infettanti e di idonei valori di bagnatura fogliare e temperatura, **sono le più pericolose** e, se non adeguatamente controllate, possono compromettere l'intera produzione o rendere necessari numerosi interventi di difesa anche nel periodo estivo. Un completo controllo delle infezioni primarie viceversa facilita la difesa nella seconda parte della stagione, con risparmio di costi e un migliore risultato produttivo.

BASF, Società Leader nella difesa fungina del melo, negli ultimi anni ha rinnovato completamente la propria gamma di formulati per

la protezione dalla Ticchiolatura, focalizzando la propria attenzione sul **controllo preventivo delle infezioni primarie**, e riuscendo a offrire ai melicoltori un **programma di difesa completo e altamente performante**.

La presenza di **SERCADIS® SC** e **REVYSIS®** nel programma di trattamenti proposto, grazie alla loro **doppia attività su Ticchiolatura e Oidio**, offre inoltre un **significativo contributo nel controllo delle infezioni di Oidio**, anche in considerazione del fatto che negli ultimi anni è diventata una malattia di difficile controllo in molti areali di coltivazione del melo.



Spray Program Melo

DELAN® SC / WG

SERCADIS® SC

DELAN® PRO

+ / -

+ / -

oppure

CENTURY® PRO

DELAN® SC / WG
+/-
CENTURY® PRO

DELAN® SC/ WG
+/-
CENTURY® PRO

REVSION® 2 L/ha

REVSION® 2 L/ha

da pre-fioritura in chiave
Ticchiatatura e Oidio

da fine fioritura in chiave
Alternaria, Ticchiatatura e Oidio



I VANTAGGI DELLA LINEA BASF



Pieno controllo delle infezioni primarie di Ticchiatatura anche in condizioni difficili

Importante contributo per la difesa dell'Oidio, grazie all'elevata attività di SERCADIS® SC e alla buona azione di REVSION®

Perfetta selettività colturale, testata negli anni sulle più importanti e diffuse varietà

Pieno rispetto dei criteri della strategia antiresistenza

Residui ottimizzati alla raccolta

I BENEFICI PER IL FRUTTICOLTORE



Adottando la linea BASF per la difesa dalle infezioni primarie di Ticchiatatura e Oidio il frutticoltore può ricavarne i seguenti benefici:

Produzione sana e di elevata qualità

Pieno rispetto delle normative sugli agrofarmaci

Ampia possibilità di accesso al mercato

Contenimento dei costi di produzione

Vision® Plus

Formulazione Co-Crystal

VISION® PLUS è una miscela pronta di due sostanze attive di collaudata efficacia (dithianon e pyrimethanil), associate attraverso uno speciale processo formulativo in una formulazione dalle caratteristiche e dalle performance uniche: la **formulazione Co-Crystal**.

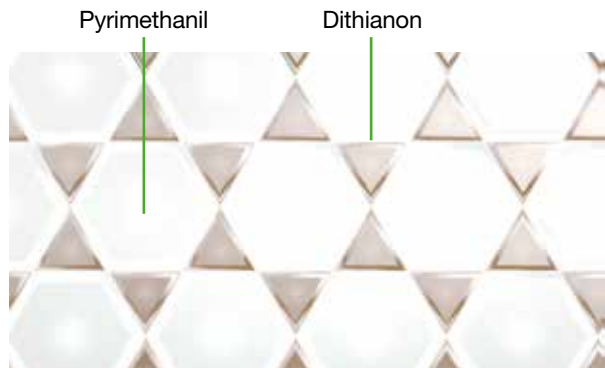
All'interno della formulazione Co-Crystal i cristalli dei due principi attivi formano una speciale struttura che conferisce agli stessi una maggiore stabilità, incrementandone l'effetto sinergico e l'attività fungicida.

L'aggiunta di appositi solventi e coadiuvanti dovuta alla competenza formulativa BASF porta poi alla formulazione finita pronta per l'impiego.



I vantaggi della formulazione Co-Crystal

- Elevata sinergia tra i suoi componenti; ciò equivale a una efficacia superiore rispetto a quella della miscela estemporanea dei due principi attivi;
- Elevata persistenza d'azione ottenuta grazie alla maggiore stabilità delle sostanze attive e agli speciali coadiuvanti contenuti nella formulazione, che ne incrementano l'adesività alle superfici vegetali;
- Efficacia indipendente dalle temperature.



Indicazioni d'impiego

Periodo di utilizzo	Da schiusura delle gemme fino a quando i frutti hanno raggiunto il 70% circa della dimensione finale, con posizionamento ideale a inizio stagione
Dosaggio	1,2 L/ha (fino a 1500 L/ha di acqua) 1,6 L/ha (1500–2000 L/ha di acqua)
Numero di applicazioni	4 applicazioni per anno
Intervallo tra i trattamenti	6–8 giorni, in funzione della piovosità e dell'accrescimento fogliare
Miscele consigliate	Per una migliore efficacia del programma di difesa si consiglia la miscela con CENTURY® PRO

I benefici per il frutticoltore



Elevata efficacia anche in condizioni difficili

Maggiore protezione della vegetazione anche in relazione all'elevata resistenza al dilavamento

Minore quantità di sostanza attiva per ettaro

Elevata convenienza



Century® Pro

Moltiplica la forza del tuo programma di difesa

Caratteristiche distintive

- Elevata capacità di potenziare l'efficacia dei prodotti con i quali è miscelato;
- Elevata sistemia all'interno della vegetazione, sia ascendente che discendente;
- Azione multisito diretta e indiretta attraverso lo stimolo delle autodifese della pianta;
- Elevata qualità e costanza della formulazione, per una maggiore garanzia di risultato e semplicità di utilizzo.

Indicazioni d'impiego

Periodo di utilizzo	Da schiusura delle gemme fino a pieno accrescimento dei frutti
Dosaggio	1,9 L/ha in miscela con fungicida di copertura
Numero di applicazioni	6 applicazioni per anno
Intervallo tra i trattamenti	5–10 giorni, in funzione della piovosità e dell'accrescimento fogliare
Miscele consigliate	Utilizzare CENTURY® PRO sempre in miscela con fungicidi di copertura come VISION® PLUS, DELAN® SC, DELAN® 70 WG

I benefici per il frutticoltore



Potenzia l'efficacia
del programma di
difesa

Rende più
sostenibile nel tempo
il programma di
trattamenti (strumento
antiresistenza)

Facilmente miscibile
con altri formulati

L'autorizzazione
come agrofarmaco
rappresenta una
garanzia per tutta
la filiera



Delan® 70 WG

L'unico, l'originale

Caratteristiche distintive

DELAN® 70 WG è l'unico originale formulato a base di dithianon BASF in formulazione granuli idrodisperdibili, utilizzato con successo da 50 anni per la difesa dalla Ticchiolatura del melo. DELAN® 70 WG è dotato di una spiccata attività preventiva, una modalità multisito con

conseguente garanzia di efficacia nel tempo. Efficace indipendentemente dalle temperature, DELAN® 70 WG possiede una forte resistenza al dilavamento e una elevata selettività colturale su tutte le varietà di melo.

Indicazioni d'impiego

Periodo di utilizzo	Dallo stadio di schiusura gemme utilizzando il dosaggio inferiore
Dosaggio	0,5-0,75 kg/ha (fino a 1500 L/ha di acqua) Utilizzare la dose di 0,5 kg/ha a partire dallo stadio di schiusura gemme e la dose di 0,75 kg/ha a partire dallo stadio di bottoni rossi
Numero di applicazioni	6 applicazioni per anno, di cui solo 3 alla dose massima di 0,75 kg/ha
Intervallo tra i trattamenti	5-7 giorni, in funzione della piovosità e dell'accrescimento fogliare
Miscele consigliate	Per una migliore efficacia del programma di difesa si consiglia la miscela con CENTURY® PRO

I benefici per il frutticoltore



**L'originale formulazione BASF
per la massima tranquillità del
frutticoltore**

Elevata praticità di utilizzo

**Perfetta miscibilità e selettività
colturale**



Delan® SC

Nuova formulazione liquida

DELAN® SC è una innovativa formulazione liquida a base di dithianon, lo storico principio attivo utilizzato con successo da 50 anni per la difesa dalla Ticchiolatura del melo.

Caratteristiche distintive del principio attivo dithianon:

- Spiccata attività preventiva
- Prolungata persistenza di azione
- Efficacia indipendente dalle temperature
- Forte resistenza al dilavamento
- Modalità di azione multisito, con conseguente garanzia di efficacia nel tempo
- Elevata selettività culturale su tutte le varietà di melo

Indicazioni d'impiego

Periodo di utilizzo	Dallo stadio di schiusura gemme utilizzando il dosaggio inferiore
Dosaggio	0,7-1,05 L/ha (fino a 1500 L/ha di acqua) Utilizzare la dose di 0,7 L/ha a partire dallo stadio di schiusura gemme e la dose di 1,05 L/ha a partire dallo stadio di bottoni rossi.
Numero di applicazioni	6 applicazioni per anno, di cui solo 3 alla dose massima di 1,05 L/ha
Intervallo tra i trattamenti	5-7 giorni, in funzione della piovosità e dell'accrescimento fogliare
Miscele consigliate	Per una migliore efficacia del programma di difesa si consiglia la miscela con CENTURY® PRO; DELAN® SC è consigliato anche come partner antiresistenza per SERCADIS® SC

I benefici per il frutticoltore



**Nuova formulazione liquida
facile da dosare e da utilizzare**

**Perfetta miscibilità e selettività
culturale**

**Formulazione sostenibile, in
linea con le esigenze della
moderna frutticoltura**



Delan® Pro

Proactive Technology

DELAN® PRO è un formulato liquido in sospensione concentrata a base di dithianon e fosfonato di potassio, specificamente studiato per migliorare l'efficacia dei suoi componenti e creare un'elevata sinergia tra loro (Proactive Technology).

All'interno della formulazione di DELAN® PRO, il fosfonato di potassio svolge due distinte funzioni:

1. agisce sul patogeno attraverso la sua azione diretta e indiretta (stimolo delle autodifese naturali della pianta)
2. potenzia l'attività di dithianon, stabilizzandone l'efficacia e incrementandone la persistenza

Indicazioni d'impiego

Periodo di utilizzo	Da germogliamento a inizio maturazione frutti (da BBCH 53 a 81)
Dosaggio	2,5 L/ha
Numero di applicazioni	6 applicazioni per anno
Intervallo tra i trattamenti	5-10 giorni, in funzione della piovosità e dell'accrescimento fogliare
Miscele consigliate	DELAN® PRO è consigliato anche come partner antiresistenza per SERCADIS® SC

I benefici per il frutticoltore



Maggiore affidabilità di risultato, grazie alla formulazione ottimizzata

Maggiore praticità di impiego

Elevata versatilità di utilizzo nel corso della stagione

Minore quantità di sostanza attiva per ettaro

Elevata convenienza



Bellis®

Il punto fermo per il controllo delle malattie fungine

Caratteristiche distintive:

BELLIS® è l'esclusiva miscela a base di Boscalid e F 500 (Pyraclostrobin) per la difesa fungina delle pomacee, particolarmente indicata per la protezione da Oidio, Alternaria e Maculatura bruna. BELLIS® è dotato

di un ampio spettro di azione, che gli permette di controllare anche il marciume del cuore e malattie da conservazione come Gleosporium, Penicillium.

Indicazioni d'impiego

Periodo di utilizzo	Applicazioni sempre preventive, in tre diversi momenti: <ul style="list-style-type: none">• fioritura (“marciume del cuore”, maculatura bruna del pero, Oidio)• accrescimenti dei frutti (Oidio, Alternaria)• pre-raccolta (malattie da conservazione)
Dosaggio	0,8 kg/ha
Numero di applicazioni	3 per anno
Intervallo tra i trattamenti	8-14 gg
Miscele consigliate	BELLIS® può essere impiegato da solo oppure in miscela, in quanto compatibile con i più diffusi prodotti fungicidi e insetticidi in commercio.

I benefici per il frutticoltore

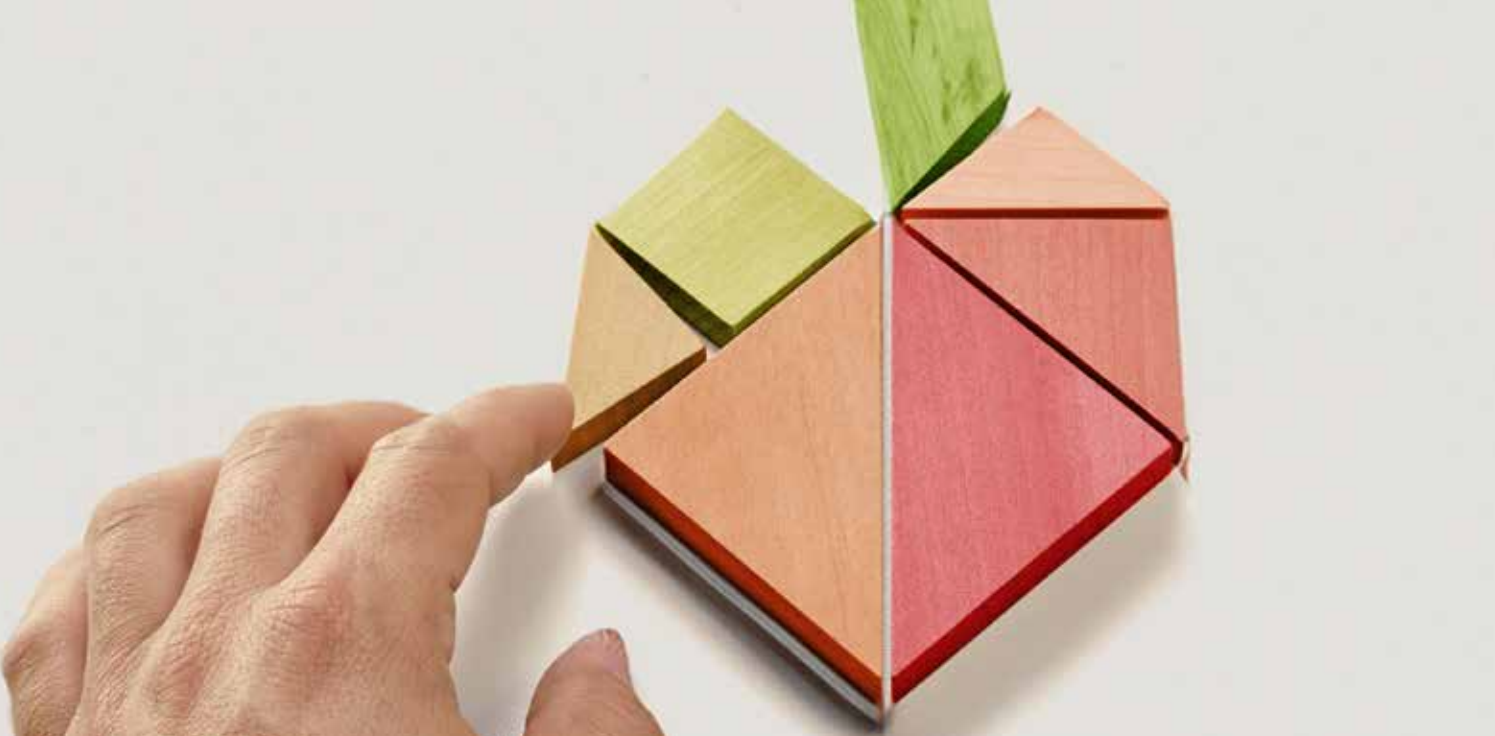


Sicurezza

Ampio spettro

Protezione
post-raccolta

Breve intervallo di
sicurezza (7 giorni)



Sercadis® SC

Flessibile e pratico come lo vuoi tu

SERCADIS® SC è l'innovativo fungicida a base di **Xemium**, sostanza attiva appartenente al gruppo degli SDHI (Inibitori dell'enzima succinato deidrogenasi), e dotata di caratteristiche uniche e inimitabili all'interno di questa famiglia di prodotti.

Caratteristiche distintive

- **Ampio spettro d'azione su numerosi patogeni**, per una semplificazione dei programmi di difesa;
- **Double activity**: Xemium, la sostanza attiva di **SERCADIS® SC**, ha una struttura molecolare flessibile che gli consente di raggiungere in modo ottimale il sito target, per una maggiore efficacia a bassissime dosi;
- **Capacità di re-wetting**: **SERCADIS® SC** possiede la capacità di aderire saldamente allo strato ceroso della vegetazione e di redistribuirsi nei tessuti della pianta mantenendo una protezione di lunga durata anche grazie alla sua resistenza al dilavamento.





Indicazioni d'impiego

Periodo di utilizzo	Da schiusura delle gemme fino a pieno accrescimento dei frutti, con posizionamento ideale nel momento più critico delle infezioni primarie, che in genere coincide con il periodo di fioritura
Dosaggio	250-300 mL/ha per Ticchiolatura, Oidio* Data l'elevata virulenza della Ticchiolatura negli areali italiani di coltivazione del melo, si consiglia sempre l'utilizzo del dosaggio più elevato di 300 mL/ha
Numero di applicazioni	3 applicazioni per anno Per una corretta strategia antiresistenza eseguire al massimo 2 interventi consecutivi con SERCADIS® SC e massimo 4 fungicidi SDHI all'anno
Intervallo tra i trattamenti	7-10 giorni, in funzione della piovosità e dell'accrescimento fogliare
Miscele consigliate	Per una corretta strategia antiresistenza si consiglia sempre di miscelare SERCADIS® SC con prodotti multisito attivi su Ticchiolatura come DELAN® SC, DELAN® PRO, DELAN® 70 WG

* Su Oidio del melo SERCADIS® SC è autorizzato a 150 mL/ha ogni 10-14 giorni, per 3 trattamenti. Data la costante e contemporanea presenza di Ticchiolatura e Oidio nei meleti italiani, fare riferimento ai dosaggi consigliati in tabella su Ticchiolatura per garantire il controllo di entrambe le malattie.

I benefici per il frutticoltore



Protezione superiore su Ticchiolatura e Oidio anche in condizioni critiche

Flessibilità garantita: una sola sostanza attiva, dosaggio unico per tutta la stagione ed elevata miscibilità

Perfetta selettività culturale su tutte le varietà

Ampia accessibilità mercato, in quanto in linea con le esigenze della filiera



Revysion®

Il triazolo di nuova generazione

REVYSISION® è l'innovativo triazolo a base di Revysol®, sostanza attiva appartenente al gruppo dei triazoli dai quali si differenzia per il più ampio spettro d'azione e il favorevole profilo regolatorio.

REVYSISION® è in formulazione liquida SC a base acqua, inodore, selettiva sia da sola che in miscela, facile da utilizzare e da miscelare.

Caratteristiche distintive

- **Ampio spettro d'azione su numerosi patogeni**, per semplificare i programmi di difesa;
- **Attività preventiva e curativa su Ticchiolatura**, per la massima flessibilità di impiego;
- **Efficacia anche su ceppi di patogeni meno sensibili ai triazoli**, per un'efficacia costante nel tempo;
- **Elevata indipendenza dalle condizioni ambientali**, per un maggiore tranquillità di risultato;
- **Favorevole profilo regolatorio**, per una difesa più sostenibile.





Indicazioni d'impiego

Patogeni controllati	Ticchiolatura, Oidio, Alternaria
Periodo di utilizzo	Da schiusura gemme fino a maturazione frutti
Dosaggio	1,8-2 L/ha
Numero di applicazioni	2
Intervallo tra i trattamenti	7
Miscele consigliate	Per una migliore efficacia e una corretta strategia antiresistenza su Ticchiolatura, si consiglia di miscelare REVYSIS® a un prodotto a diverso meccanismo di azione (es. DELAN® 70 WG, SERCADIS® SC, SCALA®, ecc)

I benefici per il frutticoltore



Semplificazione dei programmi di difesa	Maggiore tranquillità di risultato	Migliore sostenibilità della difesa	Perfetta selettività colturale su tutte le varietà	Ampia accessibilità mercato, in quanto in linea con le esigenze della filiera	Elevata facilità d'uso
---	------------------------------------	-------------------------------------	--	---	------------------------



Scala®

La flessibilità nel controllo delle malattie fungine del melo

Caratteristiche distintive:

SCALA® è un fungicida a base di pyrimethanil, appartenente alle classi chimiche delle anilinopirimidine e dotato di proprietà citotropiche-translaminari. Applicato nelle fasi precoci, è dotato di efficacia **curativa e preventiva** su Ticchiolatura.

Nelle applicazioni in pre-raccolta è efficace anche sulle malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Botrytis cinerea*, *Alternaria spp.*, *Penicillium spp.*, *Gloeosporium spp.*). **SCALA®** è autorizzato anche su vite e diverse colture orticolare per il controllo della Botrite.

Indicazioni d'impiego

Periodo di utilizzo	Su Ticchiolatura: iniziare a trattare dallo stadio di orecchiette di topo, privilegiando le applicazioni di inizio stagione. Su malattie da conservazione: dalla fase di avanzato accrescimento dei frutti fino alla raccolta
Dosaggio	1,1-1,5 L/ha
Numero di applicazioni	Massimo 4 per anno di cui massimo 3 su malattie da conservazione
Intervallo tra i trattamenti	Ticchiolatura: 7-10 gg Malattie da conservazione: 10 giorni
Miscele consigliate	Su Ticchiolatura, si consiglia una miscela con principi attivi efficaci a differente meccanismo di azione (Es. DELAN® 70 WG, DELAN® SC).

I benefici per il frutticoltore



Flessibilità: impiegabile sia per il controllo delle infezioni primarie di Ticchiolatura, sia per le malattie da conservazione

Efficacia anche a basse temperature

Efficienza e regolarità con ampio spettro di azione

Breve intervallo di sicurezza (7 giorni)



Essen'ciel™

Il partner essenziale per una difesa sostenibile

Caratteristiche distintive:

ESSEN'CIEL™ è un agrofarmaco di origine naturale ricavato dalla buccia (flavedo) degli agrumi, utilizzabile sia in agricoltura integrata che biologica e non determina residui alla raccolta. Il processo di estrazione garantisce la purezza del principio attivo e l'assenza di impurità.

ESSEN'CIEL™ agisce per contatto su insetti-acari e funghi, distruggendo le membrane cellulari delle cellule fungine e la cuticola che forma l'oscheletro. Tale meccanismo lo rende **adatto per strategie anti-resistenza** in miscela, o in strategia con agrofarmaci monosito specifici.

Indicazioni d'impiego

Principali patogeni e fitofagi target su melo	Ticchiolatura, Oidio, afide grigio, afide lanigero, psille.
Periodo di utilizzo	Ideale per applicazioni precoci (inizio del processo infettivo dei funghi, stadi giovanili dei fitofagi), ripetendo il trattamento a distanza di 7/8 giorni. Inoltre, può essere applicato come «mantenimento» a fine stagione, sfruttando l'assenza di residuo e il brevissimo intervallo di sicurezza.
Dosaggio	2,8-4 L/ha (consigliato 3 L/ha)
Numero di applicazioni	6 per ciclo colturale
Intervallo tra i trattamenti	7-8 giorni
Miscele consigliate	Si consiglia di utilizzarlo in miscela con fungicidi (Es. Fosfonato di potassio o altro) e insetticidi tradizionali, per incrementare l'efficacia degli stessi e migliorare la strategia anti-resistenza. Prestare attenzione a possibili fenomeni di fitotossicità quanto applicato in miscela con rame o zolfo.

I benefici per il frutticoltore



Prodotto biologico

Zero residui

Ampio spettro d'azione

Modalità d'azione unica

Basso rischio di resistenza



EliteSea™

La forza dell'Oceano, per colture più resistenti e produttive

Caratteristiche distintive:

ELITESEA™ è il nuovo biostimolante vegetale a base di estratto puro e naturale di *Ascophyllum nodosum* che, grazie all'elevata qualità della materia prima e al processo di estrazione esclusivo e brevettato, è in grado di potenziare lo sviluppo delle piante e di stabilizzare le rese colturali.

L'applicazione regolare di ELITESEA™ promuove e potenzia i processi fisiologici della pianta (attività di biostimolazione) in modo duraturo nel tempo aiutandola a superare i momenti di stress. ELITESEA™ è già autorizzato secondo la nuova normativa sui biostimolanti (Reg. Ue 2019/1009)

Indicazioni d'impiego

Periodo di utilizzo	Applicazioni a partire da inizio fioritura fino a 50% dello sviluppo dei frutti. Si consiglia di iniziare le applicazioni di ELITESEA™ prima che si verifichino condizioni di stress (es. da freddo, da caldo, da carenza idrica etc.)
Dosaggio	2-3 L/ha
Numero di applicazioni	3-6
Intervallo tra i trattamenti	Indicativamente 8-12 giorni
Miscele consigliate	Miscibile e selettivo, si integra perfettamente ai prodotti per la difesa BASF

I benefici per il frutticoltore



Potenzia lo sviluppo della pianta

Promuove i processi di fioritura, allegagione e maturazione dei frutti, migliorando la pezzatura e l'uniformità dei frutti

Sostiene la pianta nel superamento degli stress abiotici, stabilizzando le rese culturali

Regalis® Plus

Più di quanto ti aspetti

Caratteristiche distintive:

REGALIS® PLUS è un regolatore dello sviluppo vegetativo a base di Calcio-Proesadione, in grado di ridurre la crescita dei germogli delle piante trattate e di stimolare le difese naturali della pianta. Ulteriori benefici che derivano dall'impiego del prodotto consistono in un miglioramento quantitativo del raccolto, una maggiore qualità della frutta e una diminuzione dei costi di potatura.

Il Calcio-Proesadione, principio attivo di REGALIS® PLUS, ottiene questi effetti positivi agendo sulla biosintesi delle gibberelline, dell'etilene e dei flavonoidi.

La nuova formulazione che caratterizza REGALIS® PLUS, in virtù dell'aggiunta di un nuovo coadiuvante, consente l'assorbimento da parte della pianta di una maggiore quantità di sostanza attiva, indipendentemente dalla durezza dell'acqua usata per la preparazione della soluzione da distribuire.



Indicazioni d'impiego

Periodo di utilizzo	Durante la fioritura e/o lo sviluppo dei frutti fino a metà della dimensione finale
Dosaggio	Fioritura 2,5 kg/ha Ingrossamento dei frutti 1,5 kg/ha
Numero di applicazioni	3 kg/ha per anno. Consigliati da 2 a 4 interventi all'anno, a seconda delle condizioni
Intervallo tra i trattamenti	Consigliato un intervallo di 15-20 giorni
Miscele consigliate	Non miscelare con concimi fogliari contenenti calcio, prodotti contenenti dodina, gibberelline e/o altri fitoregolatori (ad esempio auxine o citochinine). Si consiglia di versare il contenuto della confezione direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore, rimuovendo il cestello.

I benefici per il frutticoltore



Miglioramento qual-quantitativo delle produzioni	Riduzione dei costi di potatura	Praticità d'uso	Rapido assorbimento da parte dei tessuti vegetali
Ottime performance anche in condizioni avverse	<i>Erwinia amylovora</i> riportata nella nuova etichetta	Maggiore flessibilità d'uso	Epoche, stadi fenologici di impiego, numero di trattamenti e dosi modulabili in base alle esigenze rilevate in campo

Sintesi delle caratteristiche tecniche dei prodotti su melo

Prodotto	Composizione	Formulazione	Malattie del melo	Intervallo di sicurezza (gg)	Registrazione	Confezioni
BELLIS®	Boscalid, F 500 (Pyraclostrobin)	Granuli idrodispersibili (WG)	Ticchiolatura, Oidio, Alternaria	7	N° 12868 del 13/07/2006	1 Kg
CENTURY® PRO	Fosfonato di Potassio 755 g/L	Liquido Solubile (SL)	Ticchiolatura, Alternaria	35	N° 16657 del 08.03.2017	5 L
DELAN® 70 WG	Dithianon 70%	Granuli idrodispersibili (WG)	Cancri rameali e del legno, Marciume lenticellare, Ticchiolatura	42	N° 12437 del 27.01.2005	1–5 Kg
DELAN® PRO	Dithianon 125 g/L + Fosfonato di Potassio 561 g/L	Sospensione concentrata (SC)	Ticchiolatura	35	N° 16562 del 14.01.2016	5–10 L
DELAN® SC	Dithianon 500 g/L	Sospensione concentrata (SC)	Ticchiolatura	56	N° 16336 del 29.03.2017	1–5 L
ELITESEA™	Ascophyllum nodosum	Liquido	Biostimolante	-	N° 2018/848 e 2021/1165	1–5 L
ESSEN'CIEL™	Olio essenziale di arancio dolce 60 g/L	Micro Emulsione (ME)	Psilla del melo, Cicaline, Cercopidi, Afide lanigero, Afide grigio, Oidio, Ticchiolatura	3	n. 17804 del 27.01.2021	5 L
REGALIS® PLUS	Calcio-Proesadione 10 g	Granuli idrodispersibili (WG)	Regolatore	-	N° 15553 del 04/11/2015	1–1,5 Kg
REVYSION®	Mefentrifluconazolo (Revysol) – 75 g/L	Sospensione concentrata (SC)	Ticchiolatura, Oidio, Alternaria	28	N° 18137 del 29.09.2022	1–5 L
SCALA®	Pyrimethanil 40 g/L	Sospensione concentrata (SC)	Ticchiolatura, Malattie da conservazione	7	N° 8934 del 01/10/1996	1–5 L
SERCADIS® SC	Xenium (Fluxapyroxad) 300 g/L	Sospensione concentrata (SC)	Ticchiolatura, Oidio	35	N° 16945 del 04.08.2017	0,3–1 L
VISION® PLUS	Dithianon 250 g/L + Pyrimethanil 250 g/L	Sospensione concentrata (SC)	Ticchiolatura	56	N° 15566 del 29.12.2014	1–5 L





We create chemistry

**BASF
Agricultural Solutions Italy srl**

Via Marconato, 8
20811 Cesano Maderno (MB)
T +39 03625121

www.agro.bASF.it
info.agroitalia@basf.com
www.facebook.com/BASFAgroItalia