

 **BASF**

We create chemistry

Dagonis®

Il fungicida intelligente
per il tuo raccolto da sogno



Indice dei contenuti

Necessità e aspettative degli agricoltori

L'agricoltore: una professione complessa e impegnativa 3

Dagonis®: il vostro fungicida intelligente

La soluzione per affrontare molteplici sfide 4

Una soluzione polivalente con un eccezionale profilo di efficacia ideata dagli esperti BASF 5

Un eccezionale profilo di efficacia grazie all'azione sinergica di due principi attivi 6

Cosa rende Dagonis® un prodotto polivalente?

Il fungicida a lunga durata d'azione 8

Un ampio ventaglio di prove in campo conferma l'efficacia di Dagonis® 9

Il Posizionamento tecnico 15

La soluzione flessibile per le colture orticole 16

La soluzione per un utilizzo pratico e sicuro 18

Dagonis®: semplifica il vostro lavoro 20

Dagonis®: la gestione dei residui 21

Il fungicida intelligente per il tuo raccolto da sogno 22

Dagonis® - Scheda tecnica 24

L'agricoltore: una professione complessa e impegnativa

Le colture mediterranee implicano una complessa gestione da parte dell'imprenditore agricolo che si trova ad affrontare molteplici sfide tra cui:

- La pressione esercitata dalle malattie
- Il cambiamento delle condizioni climatiche
- Le esigenze della grande distribuzione e dei consumatori



Al giorno d'oggi i coltivatori di orticole devono confrontarsi con una dura realtà che implica delle decisioni di ampia portata, ivi compresa la definizione delle migliori modalità di investimento per garantire la redditività dell'azienda agricola e il suo sviluppo futuro.

Gli agricoltori svolgono un'attività che comporta un enorme dispendio di tempo e, oltretutto, devono documentarsi sul prodotto, valutare le prove in campo e ottimizzare le strategie per la difesa delle colture.

Ottimizzare l'uso degli agrofarmaci è funzionale al raggiungimento dei rigorosi standard qualitativi richiesti dal mercato.

Al fine di rispondere ai molteplici bisogni degli agricoltori, un fungicida moderno dovrebbe possedere le seguenti caratteristiche:

- Ampia etichetta e ampio spettro di azione (un unico prodotto per controllare diversi patogeni)
- Elevato profilo di efficacia e caratteristiche innovative
- Brevi intervalli di sicurezza e gestione ottimizzata dei residui
- Rispettoso degli insetti utili
- Pratico da usare (dosi e miscibilità)


Dagonis®: la soluzione per affrontare molteplici sfide

Immaginate un prodotto capace di aiutare gli agricoltori a fronteggiare molteplici sfide e a sostenerli nella coltivazione di colture orticole di eccellente qualità. Questo prodotto è **Dagonis®**!

Il nuovo fungicida intelligente per il tuo raccolto da sogno:

- Ottimale gestione delle resistenze grazie all'effetto sinergico di due principi attivi
- Eccezionale profilo di efficacia per proteggere le colture dalle principali malattie
- Protezione prolungata nel tempo
- Ampia gamma di colture in etichetta
- Controllo di un ampio spettro di patogeni
- Brevi intervalli di sicurezza
- Formulazione liquida pratica e maneggevole
- Partner ideale per miscele estemporanee con altri agrofarmaci
- Rispettoso degli insetti utili





Dagonis®: una soluzione polivalente con un eccezionale profilo di efficacia, ideata dagli esperti BASF

La gestione combinata di vari agrofarmaci può essere impegnativa. **Dagonis®** è utilizzabile su molteplici colture e, pertanto, semplifica la gestione dei programmi di difesa.

Dagonis® sostiene il vostro business garantendo:

- Un eccezionale profilo di efficacia per difendere le vostre colture dalle principali malattie.
- Un'efficacia a lungo termine per una protezione di lunga durata.

Dagonis®: un eccezionale profilo di efficacia grazie all'effetto sinergico di due principi attivi

Dagonis® associa due potenti principi attivi (Xemium® e Difenonazolo) per proteggere le colture da oidio, alternaria e sclerotinia.

L'azione su più patogeni e l'elevato profilo di efficacia di **Dagonis®** garantiscono ai coltivatori di orticole maggiore flessibilità nell'ambito dei loro programmi di protezione.

Un fungicida adatto a una vasta gamma di colture, capace di semplificare le attività giornaliere dell'imprenditore agricolo.

Xemium® – il nuovo principio attivo dal profilo innovativo

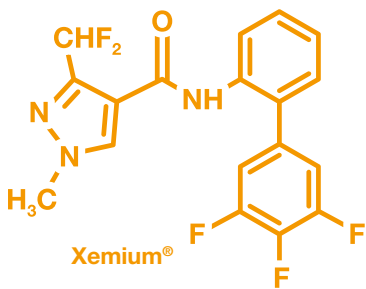
Per molti anni, BASF ha offerto ai propri clienti una vasta gamma di fungicidi. Come dimostra il grande successo di Boscalid, lanciato da BASF nel 2003, l'enzima della succinato deidrogenasi (situato nella matrice della membrana mitocondriale) è uno dei principali bersagli da colpire con i fungicidi per controllare lo sviluppo dei funghi.

I ricercatori BASF hanno ora sviluppato Xemium®, un nuovo principio attivo molto efficace, appartenente alla citata classe delle Carbossamidi (SDHI = inibitori della succinato deidrogenasi). Xemium® esplica un'attività efficace e persistente contro l'oidio e molte altre importanti malattie delle colture orticole. Grazie alla sua elevata attività intrinseca, Xemium® permette di esercitare un'eccezionale azione preventiva a dosaggi molto bassi, i più bassi tra i prodotti appartenenti alla classe dei fungicidi SDHI.

Che cosa contraddistingue Xemium® all'interno della classe delle SDHI?

Per un efficace controllo della malattia, il principio attivo deve raggiungere il sito bersaglio del fungo nel più breve tempo possibile. Ciò rappresenta una sfida per qualunque formulazione chimica per due ragioni principali: l'involucro solido che avvolge esternamente le cellule degli agenti patogeni e il sito bersaglio che è situato in profondità all'interno dei mitocondri fungini. Benché il bersaglio enzimatico sia difficile da raggiungere per via delle numerose barriere lipofile e idrofile che lo proteggono, Xemium® è in grado di affrontare questa sfida in modo unico. La molecola di Xemium® può assumere varie conformazioni, lipofila o idrofila, che gli consentono di muoversi agevolmente nei vari tessuti della cellula fungina. Passando da una conformazione molecolare all'altra, Xemium® si adatta rapidamente per superare tutte le barriere membranose che lo separano dal bersaglio finale, ovvero l'enzima della succinato deidrogenasi.





La struttura molecolare di Xemium® consente un rapido passaggio attraverso le membrane lipofile e idrofile dei patogeni. Pertanto, Xemium® può raggiungere e colpire il sito target più rapidamente ed efficacemente di altre molecole simili.

Una volta che Dagonis® si è asciugato sulla superficie della foglia, le sue proprietà lipofile lo legano saldamente allo strato ceroso superficiale dove le molecole di Xemium® si aggregano per formare dei depositi cristallini dalle forme bizzarre.

La rugiada o la pioggia mobilitano porzioni del principio attivo dai depositi cristallini. Il costante apporto di molecole di Xemium® altamente mobili, assicura una protezione completa e di lunghissima durata.

Xemium® possiede due possibili conformazioni molecolari, entrambe energeticamente stabili, con una diversa polarità...

Idrofila:

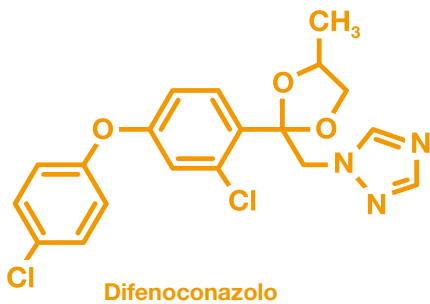
Importante per il movimento nella parete cellulare e nel sistema vascolare

Lipofila:

Importante per il movimento nei tessuti cerosi e nelle membrane

Uno strato superficiale e denso di fungicida rappresenta il modo migliore per prevenire le infezioni e, quindi, per garantire un efficace controllo delle malattie. I ricercatori BASF hanno riscontrato sui tessuti vegetali un'intensa redistribuzione dei depositi cristallini di Xemium®. Il processo di redistribuzione è attivato dalla presenza di acqua e rugiada che spesso sono, altresì, i vettori di agenti patogeni. L'acqua e la rugiada non solo favoriscono la diffusione sulla superficie dei depositi cristallini di Xemium®, ma anche la loro penetrazione all'interno del tessuto ceroso e vegetale.

Una volta penetrato nella pianta, il principio attivo di Xemium® è sufficientemente mobile e viene rapidamente distribuito verso altri siti. Dal punto di vista pratico, i coltivatori di orticole non dovranno preoccuparsi di proteggere i tessuti non trattati, che si svilupperanno nell'arco di alcuni giorni.



Il Difenoconazolo è un noto triazolo che ha confermato la sua selettività per le colture orticole. Viene assorbito da tutte le parti della pianta e inizia a svolgere la sua azione in breve tempo. Il Difenoconazolo è un fungicida ad ampio spettro utilizzato per il controllo di diverse malattie: agisce in maniera preventiva inibendo la demetilazione durante la sintesi dell'ergosterolo della membrana cellulare.


Lo strumento versatile per l'agricoltura moderna

Caratteristiche tecniche	Dagonis®
Resistenza al dilavamento	
Attività translaminare	
Sistemica apicale	
Attività sulla nuova vegetazione	

Le proprietà uniche di Dagonis® e l'effetto sinergico di Xemium® e Difenoconazolo lo rendono uno strumento versatile per gli agricoltori moderni.

Eccellente Molto buono Buono Bassa efficacia

Dagonis®: il fungicida a lunga durata d'azione



Dagonis® è in grado di incrementare le produzioni grazie a un eccezionale profilo di efficacia e alla sua lunga durata d'azione. Inoltre, permette di semplificare le attività quotidiane dell'imprenditore agricolo con un notevole risparmio di tempo.

Un ampio ventaglio di prove in campo conferma l'efficacia di Dagonis®



Lattuga

Patologia	Dagonis®
Sclerotinia	

Dagonis® garantisce un eccellente profilo di efficacia contro la sclerotinia della lattuga.

Sono state condotte, in media, 6 prove in campo per valutare l'efficacia del prodotto nel 2014 in IT e PL.
Fonte: BASF, Sud Europa.



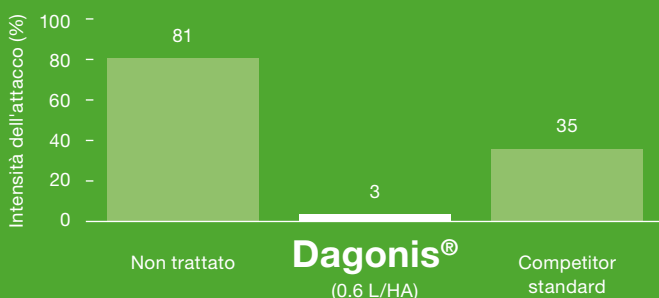
Cucurbitacee

Patologia	Dagonis®
Oidio	
Cancro gommoso	

Dagonis® garantisce un eccellente profilo di efficacia contro l'oidio delle cucurbitacee.

Sono state condotte, in media, 18 prove in campo per valutare l'efficacia del prodotto tra il 2013 e il 2014 in BE, DE, GR, ES, NL, PT.

Fonte: BASF, Centro e Sud Europa.



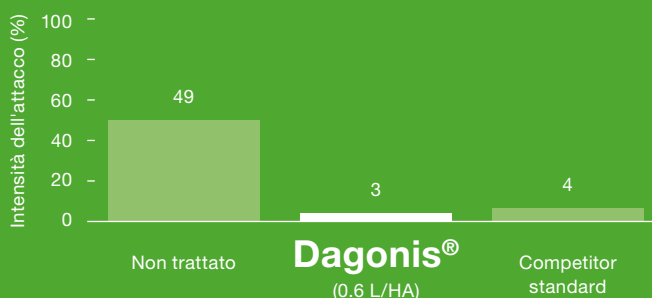
Solanacee

Patologia	Dagonis®
Oidio	
Alternaria	

Dagonis® garantisce un eccellente profilo di efficacia contro l'oidio delle solanacee.

Sono state condotte, in media, 6 prove in campo per valutare l'efficacia del prodotto tra il 2013 e il 2014 in IT, ES, PT su pomodori, peperoni e melanzane.

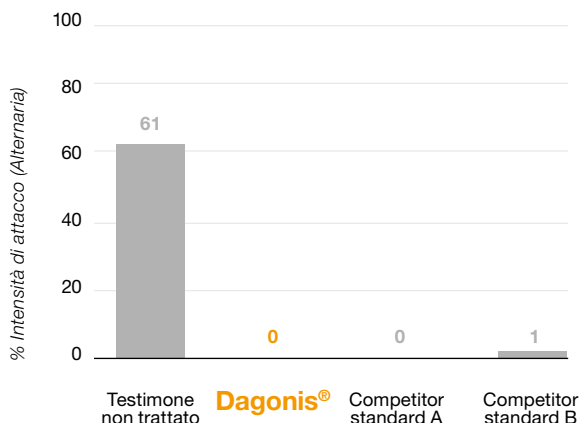
Fonte: BASF, Sud Europa.



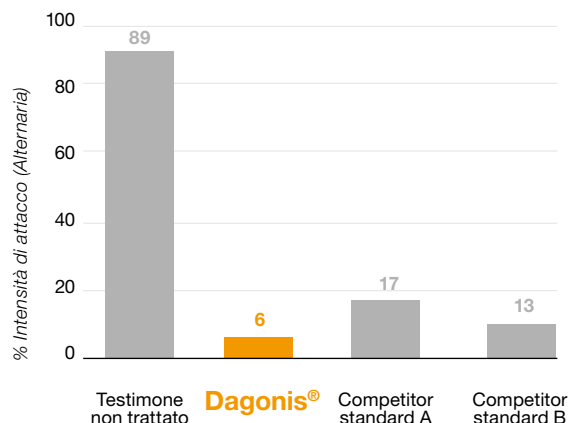
Dagonis® - prove di efficacia su alternaria del pomodoro

FONTE: 2013 - 2014, LIMBURGERHOF, BASF Agricultural Solutions

APPLICAZIONE: 1 GIORNO PRIMA DELL'INOCULO
VALUTAZIONE: 6 GIORNI DOPO L'INOCULO



APPLICAZIONE: 10 GIORNI PRIMA DELL'INOCULO
VALUTAZIONE: 5 GIORNI DOPO L'INOCULO

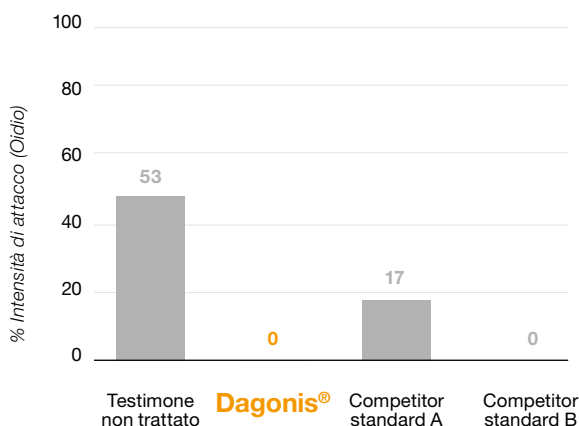


Se i prodotti vengono applicati 1 giorno prima dell'inoculo, hanno tutti un'efficacia equivalente. Tuttavia, quando i prodotti vengono applicati 10 giorni prima dell'inoculo, **Dagonis® ha un rendimento nettamente migliore rispetto agli altri standard grazie alla lunga durata d'azione.**

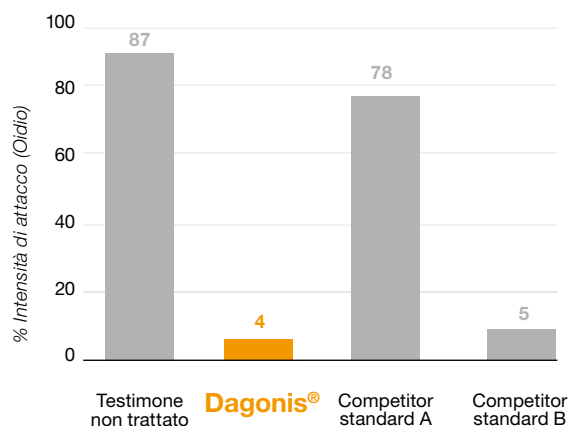
Dagonis® - prove di efficacia su oidio del pomodoro

FONTE: 2014, LIMBURGERHOF, BASF Agricultural Solutions

APPLICAZIONE: 1 GIORNO PRIMA DELL'INOCULO
VALUTAZIONE: 14 GIORNI DOPO L'INOCULO



APPLICAZIONE: 8 GIORNI PRIMA DELL'INOCULO
VALUTAZIONE: 14 GIORNI DOPO L'INOCULO



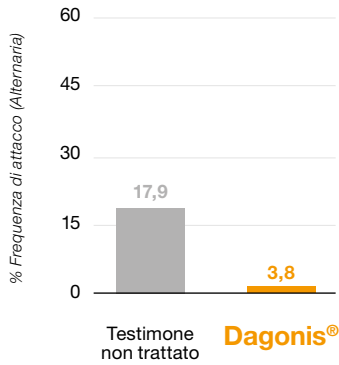
Quando i prodotti vengono applicati 1 giorno prima dell'inoculo, emerge una netta differenza a livello di efficacia. La differenza si fa ancor più evidente quando i prodotti vengono applicati 8 giorni prima dell'inoculo.

Grazie alla lunga durata d'azione, Dagonis® ha un'ottima efficacia.

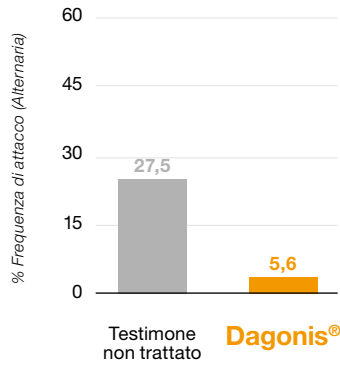
Dagonis® - prove di efficacia su alternaria del pomodoro

FONTE 2015 – 2017, CENTRI DI SAGGIO (MEDIA 3 PROVE ITALIA)

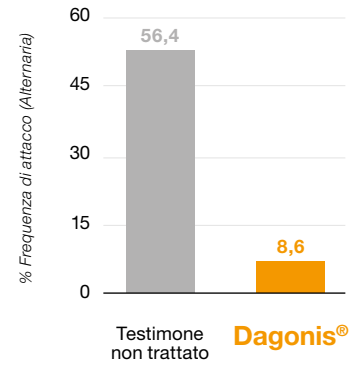
DATI MEDI DEL **PRIMO**
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE



DATI MEDI DEL **SECONDO**
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE

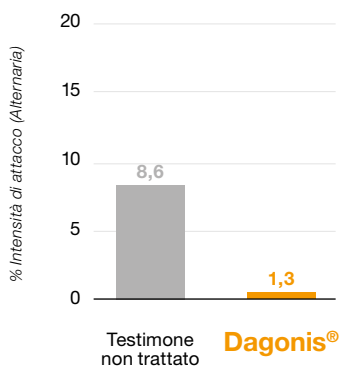


DATI MEDI DEL **TERZO**
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE

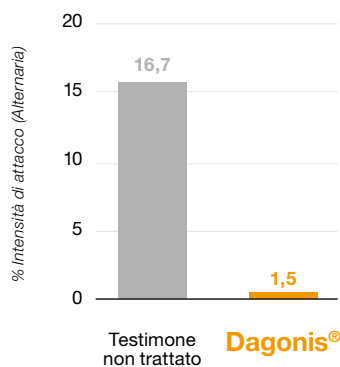


Dagonis® permette un efficace controllo dell'alternaria, riducendo fortemente la frequenza di attacco della malattia con un'azione rapida e, soprattutto, prolungata nel tempo: all'incremento della frequenza della malattia sul testimone non trattato (+38,5%) corrisponde un incremento molto contenuto nella tesi trattata con **Dagonis®** (+4,8%).

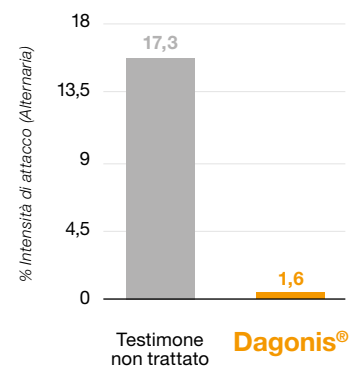
DATI MEDI DEL **PRIMO**
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE



DATI MEDI DEL **SECONDO**
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE



DATI MEDI DEL **TERZO**
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE

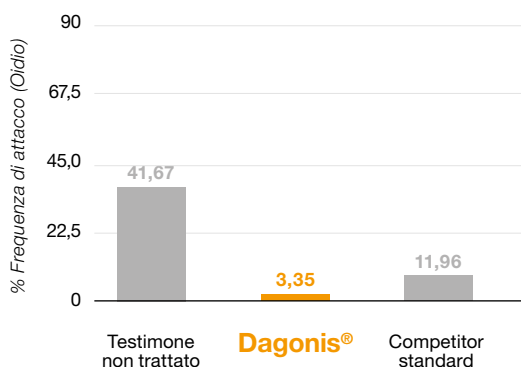


Dagonis® non permette all'alternaria di sviluppare significativamente la sua severità di azione: utilizzato in maniera preventiva dimostra di avere notevole attività contenendo fortemente lo sviluppo del fungo.

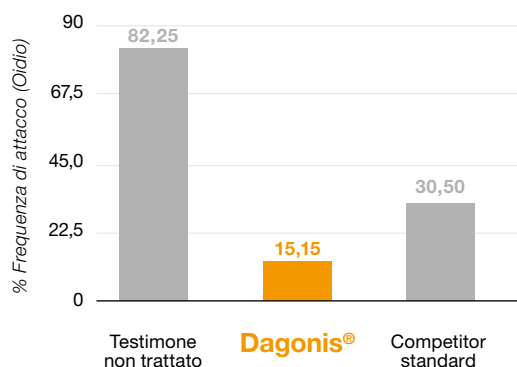
Dagonis® - prove di efficacia su oidio del pomodoro

FONTE 2015 – 2017, CENTRI DI SAGGIO (MEDIA 4 PROVE ITALIA)

DATI MEDI DEL **PRIMO**
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE

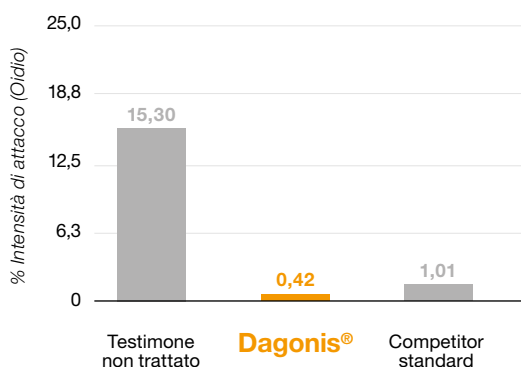


DATI MEDI DEL **SECONDO**
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE

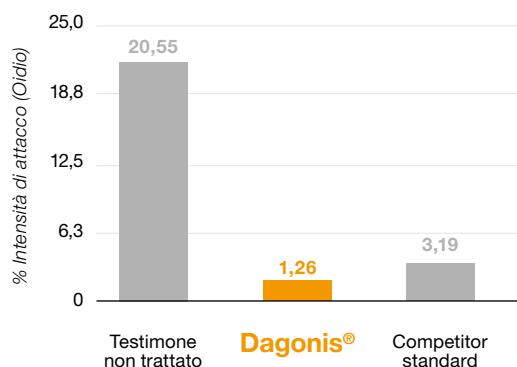


Sull'oidio del pomodoro il prodotto mostra una rapidità di efficacia superiore rispetto allo standard di riferimento e, soprattutto, una migliore durata nel tempo. **Dagonis® può essere ritenuto, perciò, un prodotto valido e di sicuro interesse da inserire nelle strategie di difesa.**

DATI MEDI DEL **PRIMO**
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE



DATI MEDI DEL **SECONDO**
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE

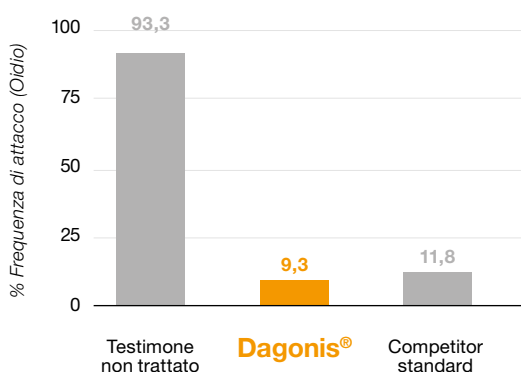


La severità del patogeno risulta essere molto contenuta quando viene applicato **Dagonis®** che conferma la sua valenza soprattutto in termini di riduzione immediata e prolungata nel tempo della sintomatologia.

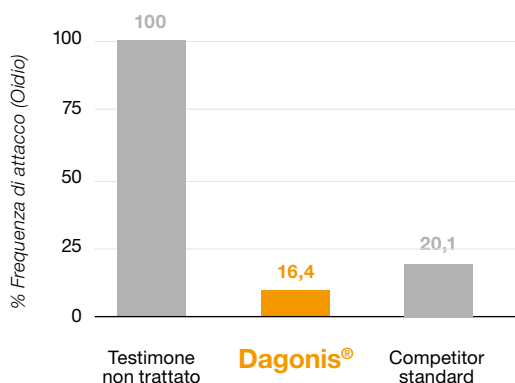
Dagonis® - prove di efficacia su oidio del melone

FONTE 2016 – 2017, CENTRI DI SAGGIO (MEDIA 4 PROVE ITALIA)

DATI MEDI DEL **PRIMO**
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE

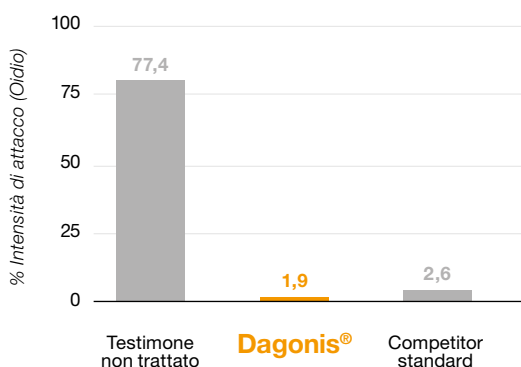


DATI MEDI DEL **SECONDO**
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE

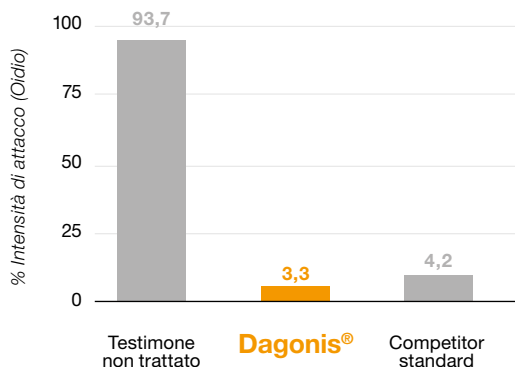


L'oidio delle cucurbitacee risulta essere una delle malattie più diffuse ed aggressive soprattutto negli ambienti meridionali. **Dagonis®** ha mostrato, in questi anni di attività di sviluppo, tutta la sua efficacia su questo patogeno così esteso e difficile da controllare: anche a fronte di frequenze elevatissime si può affermare che **Dagonis®** contiene sensibilmente la presenza del fungo.

DATI MEDI DEL **PENULTIMO**
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE



DATI MEDI DELL'**ULTIMO**
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE

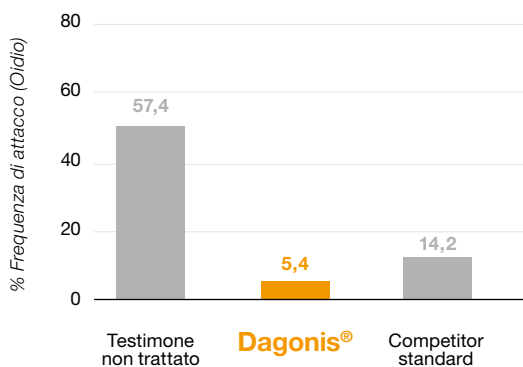


Parallelamente al controllo della presenza si può ritenere che **Dagonis®** rappresenti un'arma efficace per frenare l'aggressività del fungo. Prontamente efficace, e duraturo nella sua attività, **Dagonis®** mostra prestazioni superiori a quelle dei prodotti standard di riferimento azzerando pressochè completamente la severità del patogeno sulle foglie delle cucurbitacee.

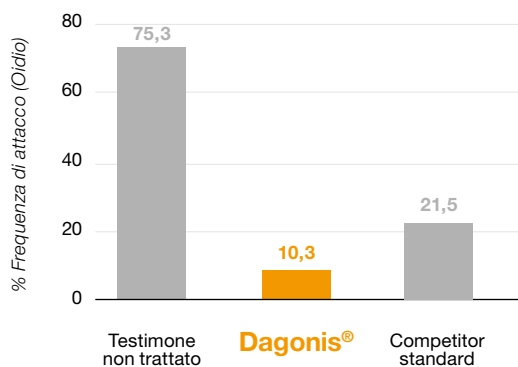
Dagonis® - prove di efficacia su oidio della fragola

FONTE 2016 – 2017, CENTRI DI SAGGIO (MEDIA 2 PROVE ITALIA)

DATI MEDI DEL PENULTIMO
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE

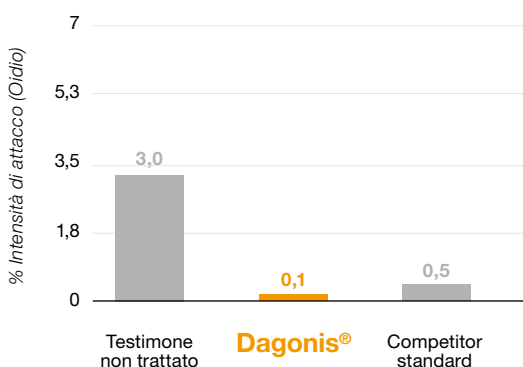


DATI MEDI DELL'ULTIMO
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE

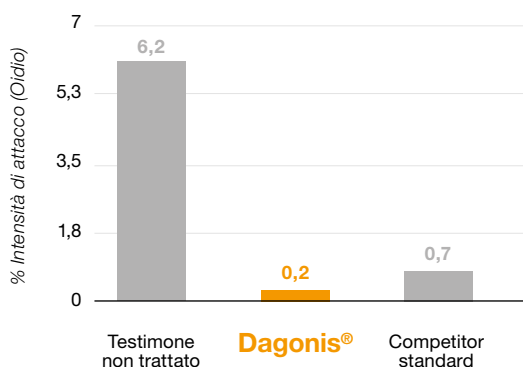


Anche nelle condizioni più difficili e di forte pressione della malattia **Dagonis®** riesce a garantire un controllo di ottimo livello e di lunga durata sull'oidio della fragola garantendo attività superiori rispetto ai prodotti standard oggi autorizzati.

DATI MEDI DEL PENULTIMO
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE



DATI MEDI DELL'ULTIMO
RILIEVO SIGNIFICATIVO DELLE PROVE



Dagonis® contiene molto bene la severità dell'oidio sulla fragola sia sulla vegetazione che sui frutti. Infatti, la diffusione sui frutti della malattia è risultata molto bassa nelle tesi trattate con **Dagonis®** (0,3%) rispetto al Testimone non trattato (circa 14%) ed al Competitor standard (1,5%); parallelamente la severità è stata pressoché nulla dove è stato utilizzato il **Dagonis®** a fronte di valori comunque contenuti sia dove è stato utilizzato il Competitor standard (0,2%) che nella tesi Testimone non trattato (2,6%).

Il Posizionamento tecnico

Pomodoro - Oidio e Alternaria

Con **Dagonis**[®] la strategia di difesa su Oidio si completa e si rafforza garantendo un'efficiente gestione della sinergia e dell'alternanza delle molecole ai fini di un'ottimale gestione delle resistenze. **Dagonis**[®], ci consente di essere efficaci anche nel controllo dell'Alternaria in un'ottica di uso sostenibile delle molecole.

Per sfruttare al meglio l'elevata efficacia del prodotto si consiglia di utilizzare **Dagonis**[®], in maniera preventiva, e cioè prima del verificarsi delle infezioni dei patogeni, nei periodi di maggiore pressione. È possibile applicare **Dagonis**[®] per un numero massimo di 2 applicazioni sulla coltura.



Melone - Oidio e Cancro gommoso

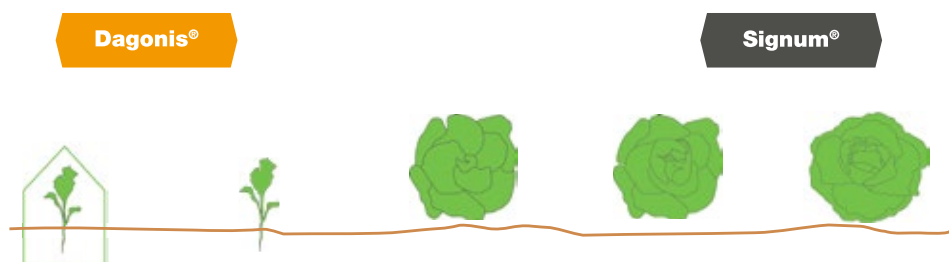
Il controllo di Oidio e Cancro Gommoso vengono garantiti efficacemente ed in maniera duratura dall'uso di **Dagonis**[®] che, contestualmente, si affianca a Vivando[®] per completare l'offerta di BASF sul controllo dell'Oidio.

Possiamo sfruttare l'efficacia e la persistenza di **Dagonis**[®] utilizzandolo in maniera preventiva nei momenti di maggiore pressione dei patogeni: nelle fasi iniziali si può ricorrere all'uso di molecole con diverso meccanismo d'azione sfruttando **Dagonis**[®] dalla fioritura in poi. È possibile applicare **Dagonis**[®] per un numero massimo di 3 applicazioni sulla coltura.



Lattughe - Sclerotinia e Botrite

Dagonis[®] va applicato in maniera preventiva anticipando le infezioni di Sclerotinia. In un posizionamento ideale possiamo utilizzare **Dagonis**[®] a inizio ciclo modulando la dose di utilizzazione in funzione della pressione potenziale del patogeno (dose di etichetta 1,2 – 2,0 l/ha). Nell'ottica della strategia in fase più avanzata del ciclo colturale sfruttiamo l'attività di Signum[®] per botrite e sclerotinia: in questo modo Signum[®] ci consente un'ottima gestione della *shelf life* della lattuga. È possibile applicare **Dagonis**[®] una sola volta nel corso della stagione.



Dagonis®: la soluzione flessibile per le colture orticole





Dagonis® offre maggiore flessibilità grazie alla presenza di più colture in etichetta e alla protezione contro le principali malattie che colpiscono una vasta gamma di colture orticole.

Dagonis® può semplificarvi la vita offrendovi la soluzione ideale per una vasta gamma di colture orticole principali e minori.

Fra le colture su cui è possibile utilizzare **Dagonis®** ricordiamo: pomodoro, melanzana, peperone, cucurbitacee con buccia commestibile e non, lattughe e insalate, radicchio, carciofo, carota, piselli, cavoli, finocchio, sedano, cardo, rabarbaro, ortaggi a radice e tubero e fragola.



Dagonis® - i brevi intervalli di sicurezza

Coltura	Intervallo pre-raccolta (giorni)
Lattughe e insalate, cavoli	 (14)
Piselli, carciofo, carota altri ortaggi a radice e tubero (eccetto le barbabietole da zucchero) finocchio, sedano, cardo, rabarbaro	 (7)
Pomodoro, melanzana, peperone e cucurbitacee	 (3)
Fragola	 (1)

I brevi intervalli di sicurezza di Dagonis® conferiscono maggiore flessibilità al vostro programma di difesa.

Dagonis® garantisce un efficace controllo contro numerose e importanti malattie



Oidio



Alternaria



Micosferella/
Cancro gommoso
Antracnosi



Stemfiliosi



Sclerotinia



Ruggine

Dagonis®
offre un ampio spettro
d'azione, garantendo
un'eccellente
efficacia contro
le principali malattie.

Eccellente  Molto buono  Buono  Bassa efficacia 

Dagonis®: Il fungicida intelligente per il tuo raccolto da sogno



Vorrei un nuovo
fungicida, facile e sicuro.....





Dagonis® offre i seguenti vantaggi:

- Formulazione liquida pratica e facile da usare.
- Flessibilità per miscele estemporanee con la maggior parte dei fungicidi, insetticidi e regolatori della crescita.
- Compatibilità con insetti utili.
- Idoneo in programmi di ottimizzazione di gestione dei residui.

Dagonis®: semplifica il vostro lavoro

Dagonis® è pratico da usare grazie alla sua comoda formulazione liquida. È un prodotto poliedrico e completo, compatibile con gli organismi utili. Inoltre, offre dei brevi intervalli di sicurezza per una maggiore flessibilità.

Un fungicida versatile e miscelabile con la maggior parte dei fungicidi e degli insetticidi disponibili, caratteristica che rende **Dagonis®** il partner ideale per ogni miscela.



Dagonis®: la gestione dei residui



- **Dagonis®** presenta ottimali proprietà di degradazione dei residui per entrambi i principi attivi che lo compongono, Xemium® e Difenconazolo.
- I limiti massimi dei residui (MRL) sono stati definiti per un'ampia gamma di colture orticole al fine di massimizzare l'accessibilità nel mercato.
- **Dagonis®** è, dunque, la scelta migliore per realizzare efficaci programmi di difesa tesi all'ottimizzazione della gestione dei residui per un'ampia gamma di colture orticole.

Dagonis®: Il fungicida intelligente per il tuo raccolto da sogno

- Ottimizza la resa, la qualità e la redditività grazie al miglior profilo di efficacia e alla lunga durata d'azione.
- Pratico e sicuro: facile da usare, ottima miscibilità e compatibilità con altri agrofarmaci e rispettoso degli insetti utili.
- Offre grande flessibilità grazie all'ampia gamma di colture in etichetta, all'ampio spettro di azione e ai brevi intervalli di sicurezza.





Scheda Tecnica

Dagonis®

Edizione 2021

Principi attivi	75 g/l Fluxapyroxad (Xemium®) 50 g/l Difenconazolo
Patogeni controllati	Oidio, Alternaria, Micosferella, Sclerotinia, Cancro gommoso, Stemfiliosi, Antracnosi e Ruggine
Colture	Applicazioni in pieno campo: Melanzana, Radicchio, Carciofo, Piselli, Carota, Cavoli, Finocchio, Sedano, Cardo, Rabarbaro, altri ortaggi a radice e tubero (eccetto barbabietole da zucchero) Applicazioni in pieno campo e serra: Pomodoro, Peperone, Melone, Zucca, Cocomero, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Lattughe e insalate, Fragola
Numero di applicazioni	1-3 applicazioni l'anno in base alla coltura.
Dose	0,6 l/ha Oidio e Cancro gommoso 1 l/ha Alternaria, Micosferella e Stemfiliosi 1,2 - 2 l/ha Sclerotinia 2 l/ha Antracnosi e Ruggine
Formulazione	Sospensione concentrata (SC) / 125 g/l
Classificazione	ATTENZIONE  
Registrazione	Reg. n. 16658 del 08.03.2018

Raccomandazioni d'uso	Usò preventivo
Gestione delle resistenze	Costruito in un'ottica di gestione delle resistenze. Non è richiesta l'associazione con coadiuvanti o altro. Si raccomanda l'uso preventivo e l'alternanza con altri prodotti aventi un diverso meccanismo d'azione.
Efficacia	Un fungicida versatile con una protezione di lunga durata contro vari patogeni delle colture orticole.

Intervallo tra i trattamenti	In base alla coltura e al patogeno, ma per la maggior parte delle indicazioni si raccomanda un intervallo di 7 giorni.
Posizionamento consigliato	Dagonis® può essere posizionato con flessibilità durante il ciclo della coltura.
Intervallo di sicurezza	1 giorno: Fragola. 3 giorni: Cucurbitacee, Pomodoro, Melanzana, Peperone. 7 giorni: Pisello, Carciofo, Carota, Finocchio, Sedano, Cardo e Rabarbaro, altri ortaggi a radice e tubero (eccetto barbabietole da zucchero). 14 giorni: Lattughe e insalate, Radicchio e Cavoli.

BASF Italia
Agricultural Solutions

Via Marconato, 8
20811 Cesano Maderno (MB)
Tel. 0362 5121
info.agroitalia@basf.com
www.agro.basf.it
www.facebook.com/BASFAgroItalia