

BREED DE KRACHTIG

Bescherm uw kostbare gewas

Alibi® Flora is het nieuwe, krachtige fungicide voor een brede en langdurige bescherming tegen ziekten.

ELKE BLOEM TELT



Alibi® Flora
Fungicide

syngenta®



Alibi Flora is een nieuw en multi-inzetbaar fungicide dat bewezen bescherming geeft van uw bedekte en onbedekte sierteeltgewas. Zo teelt u een gewas vrij van echte meeldauw, roest en bladvlekkenziekten.

Bescherm uw kostbare gewas

**BREED
DE KRACHTIG**

BREED

- Breed-werkingspectrum
- Preventieve en curatieve werking
- Sierteelt breed toegelaten in bedekte en onbedekte teelten

KRACHTIG

- Nieuwe combinatie van twee bewezen actieve stoffen
- Zeer effectief op echte meeldauw, roest en bladvlekkenziekten
- Snelle aanvangswerking en goede duurwerking

GEBRUIKS- VRIENDELIJK

- Toepasbaar in een geïntegreerde gewasbeschermingsstrategie
- Goede afwisselpartner in resistentiemanagement
- Vloeibare SC formulering, gemakkelijk in gebruik



Alibi[®] Flora
Fungicide

syngenta[®]

PROFIEL

Krachtige, breedwerkende bescherming

Alibi Flora bevat twee bewezen actieve stoffen: azoxystrobin en difenoconazool. Het resultaat van deze krachtige combinatie is een nieuw, effectief en breedwerkend product met uitstekende preventieve en curatieve werking.

Alibi Flora is een veelzijdig product. Het kan worden gebruikt in zowel bedekte als onbedekte sierteeltgewassen. En zowel in grondgebonden als niet-grondgebonden teelten.

Alibi Flora is effectief tegen alle echte meeldauw soorten. Het geeft een zeer krachtige bestrijding met een lange duurwerking. Daarnaast geeft Alibi Flora ook een goede bestrijding van roest en bladvlekkenziekten.



Azoxystrobin

Chemische groep	Strobilurine
Werking	Voornamelijk preventief
Aangrijpingspunt	Remt ademhaling van mitochondriën door electron overdracht te blokkeren
Werkingswijze	Remt sporenkieming en mycelium ontwikkeling
Verdeling in de plant	Translaminair en opwaarts systemisch (Xyleem)

Difenoconazool

Chemische groep	Triazool
Werking	Preventief en curatief
Aangrijpingspunt	Remt vorming ergosterol nodig voor de vorming van celmembraan
Werkingswijze	Voorkomt appresoriavorming (geen bladpenetratie) en myceliumvorming
Verdeling in de plant	Difenoconazool werkt systemisch en wordt acropetaal en translaminair in de plant en het blad getransporteerd

GEBRUIKSAANWIJZING

Zet Alibi Flora preventief in (zodra de eerste aantasting zichtbaar is) met 100 ml/100 L water. De maximum dosering per hectare hangt af van de teelt. Raadpleeg hiervoor het meest actuele wettelijke gebruiksvoorschrift.

WERKINGSMECHANISME

SPOENKIEMING



PREVENTIEF

INFECTIE

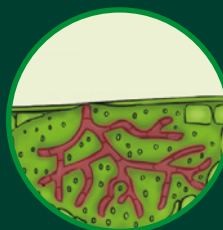


MYCELIUM GROEI



CURATIEF

ZICHTBARE
AANTASTING



ERADICATIEF

SPORULATIE



ANTI-SPORULATIE

Azoxystrobin



Difenoconazool



Alibi[®] Flora
Fungicide

syngenta[®]

PROEF- RESULTATEN

Alibi Flora is een krachtig, breedwerkend fungicide met lange duurwerking getest onder verschillende omstandigheden.

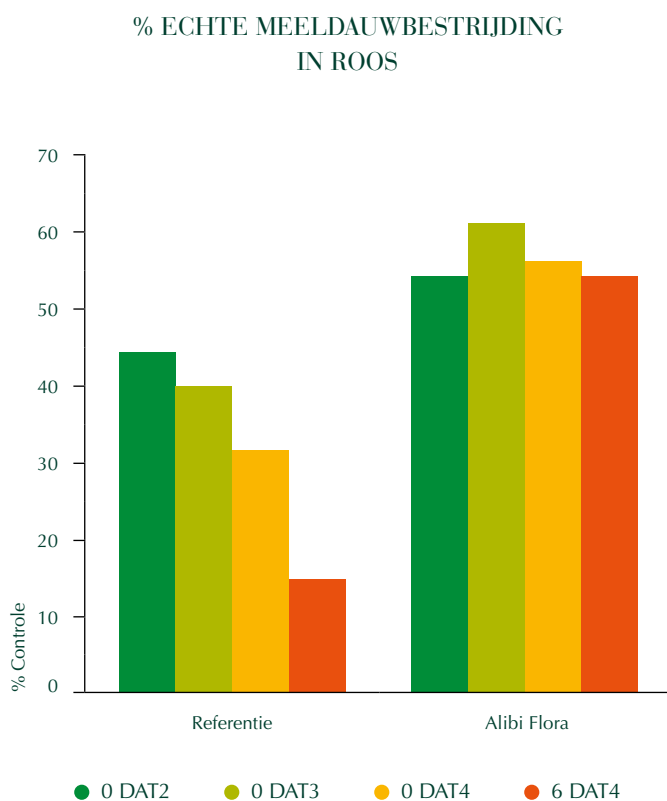


GOED OM TE WETEN

- *Wissel Alibi Flora af met producten uit een andere chemische groep om resistentie te voorkomen*
- *Gebruik Alibi Flora niet in Malus en test eerst proefsgewijs de gewasveiligheid in andere gewassen waarin nog geen ervaring is opgedaan*



ECHTE MEELDAUW- BESTRIJDING IN ROOS



(DAT = Days after Treatment)

Alibi Flora bestrijdt zeer goed in preventieve en (vroeg) curatieve omstandigheden.

Onbehandeld



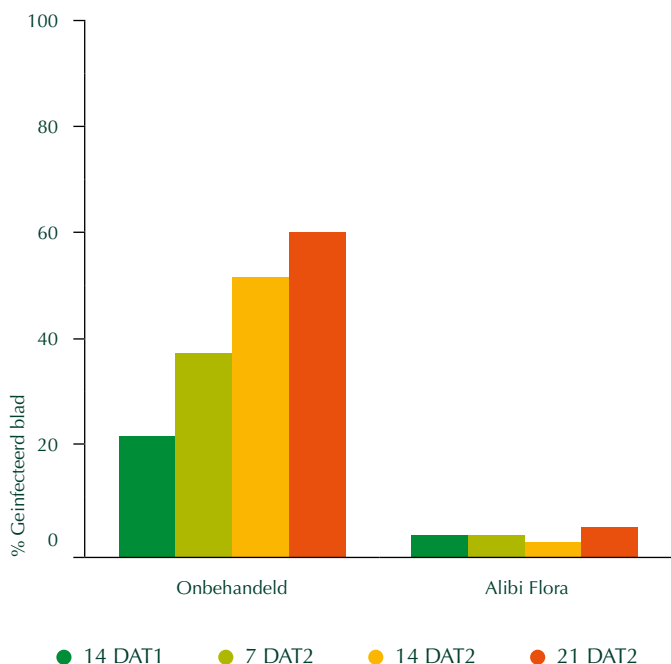
Alibi Flora
na 2 weken





ECHE MEELDAUW- BESTRIJDING IN EIK

% ECHE MEELDAUW
(*MICROSPHAERA ALPHITOIDES*) EIK



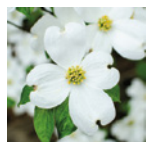
(DAT = Days after Treatment)

Alibi Flora heeft een duurwerking van meer dan 3 weken op echte meeldauw in Eik.

Onbehandeld

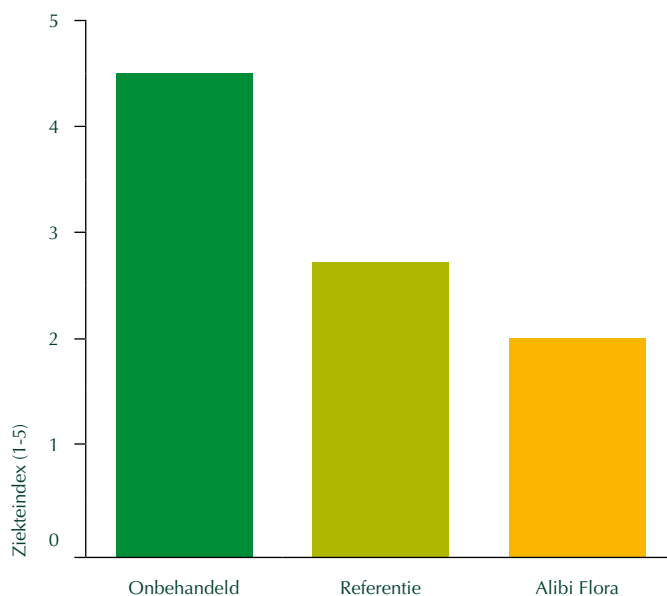


Alibi Flora
na 3 weken



BLADVLEKKEN- BESTRIJDING IN CORNUS

BLADVLEKKENBESTRIJDING (*PHOMA SP.*)
IN CORNUS 6 WEKEN NA BEHANDELING 2



Alibi Flora heeft een duurwerking van meer dan 5 weken op bladplekken in Cornus.

Onbehandeld



Alibi Flora
na 6 weken



Alibi Flora
Fungicide

syngenta®

VERTROUW OP ALIBI® FLORA!

*Krachtige
allrounder*

*Lange en brede
werkingsduur*

*Bescherm uw
kostbare gewas*

*Integreerbaar
met nuttigen*