

Architect®

Primul regulator de
creștere cu efect fungicid
pentru floarea-soarelui.



 **AgCelence®**
Dincolo de aşteptări.


BASF
We create chemistry

Cuprins

| | |
|--|---|
| O singură soluție pentru a explora potențialul maxim al culturii | 3 |
| Inovație pentru o arhitectură optimizată a plantei | 4 |
| Fungicid eficient | 8 |

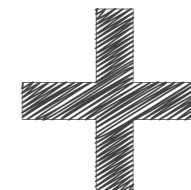
O singură soluție pentru a explora potențialul maxim al culturii

Experții în protecția plantelor de la BASF au dezvoltat un produs inovator care ajută la creșterea producției de floarea-soarelui.

Architect® este prima și singura soluție omologată pentru floarea-soarelui care protejează și, în același timp, modelează perfect culturile. BASF a creat un produs ce combină un fungicid tradițional cu un arhitect al plantelor, adresându-se, astfel, unui segment complet nou și deschizând noi perspective pentru producții mai bogate.

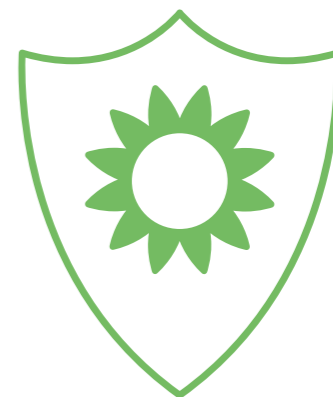
Combinătia excelentă a substanțelor active din acest produs permite fermierilor moderni să construiască câmpurile pe care le doresc. Architect® este o soluție unică ce oferă oportunitatea de a crește randamentul culturii printr-o formă optimizată a plantei și o mai mare toleranță la stres.

Architect® al plantei



Cultiuri omogene
Sistem radicular mai puternic
Toleranță mai mare la stres

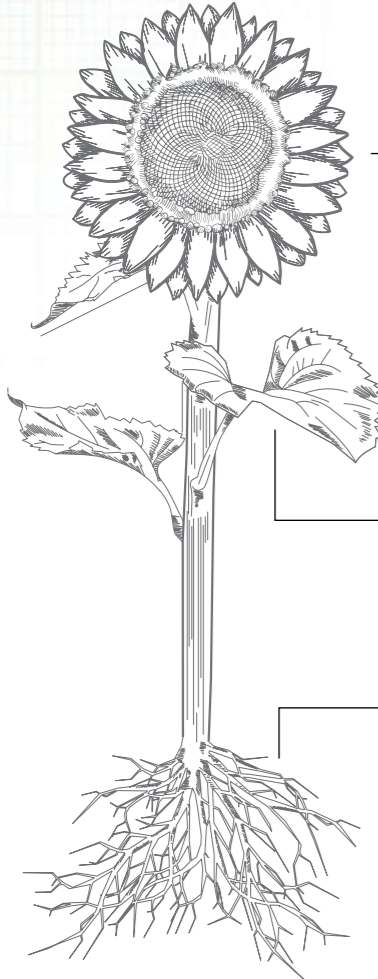
Fungicid



Combaterea unui spectru larg de boli
Sistem imunitar mai bun
Fotosinteza îmbunătățită

Architect® crește producția la potențialul său maxim

Inovație pentru o arhitectură optimizată a plantei



Architect® asigură o calitate superioară și permite obținerea unei producții bogate, mărind, astfel, profitabilitatea fermelor și randamentul investițiilor. Datorită efectelor pozitive pe care le oferă produsul Architect®, plantele sunt mai rezistente la factorii de mediu și mai omogene.

Calatidiul

O umplere mai bună cu semințe
Producție mărită cantitativ și calitativ

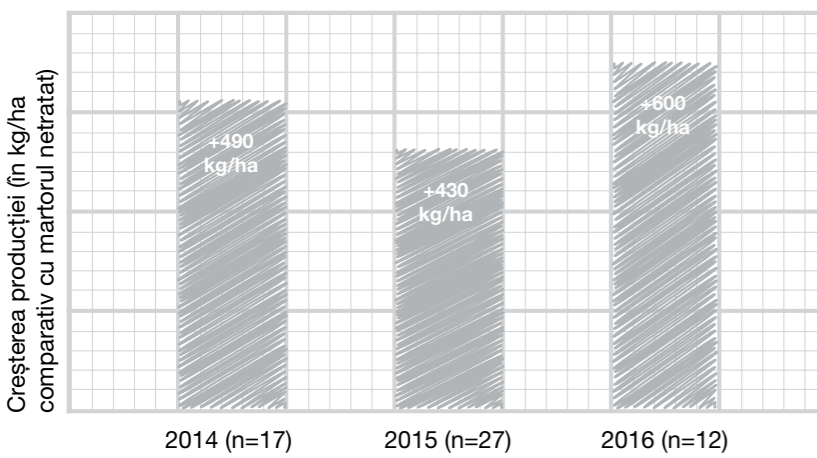
Tulpina și frunze

Internoduri mai scurte și tulpini mai groase
Plante mai puternice cu risc scăzut de cădere, prevenind pierderile de producție

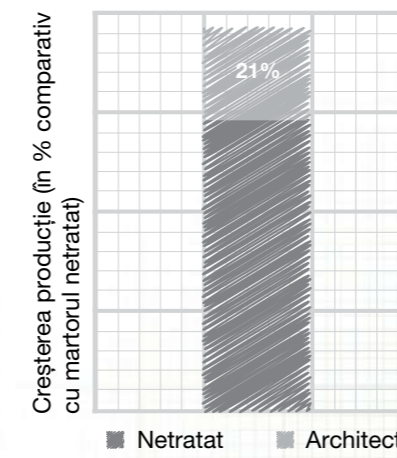
Rădăcina

Sistem radicular mai dezvoltat
O aprovizionare mai bună cu apă și nutrienți

Creșterea producției cu Architect®

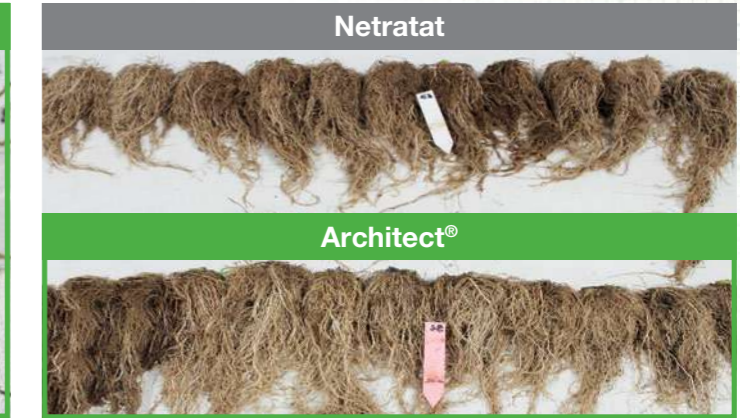
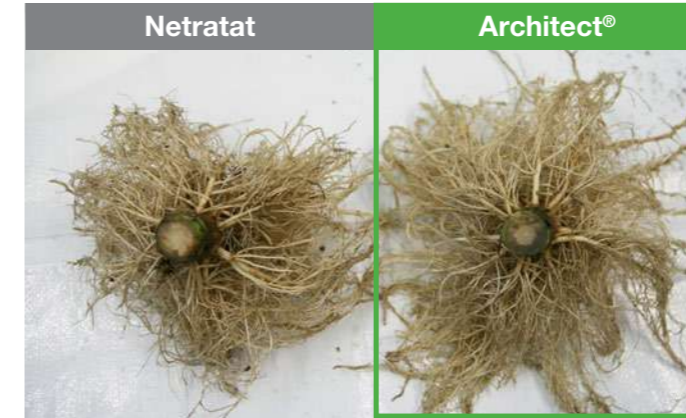


Creșterea semnificativă a producției în condiții variabile de climă, pe durata tuturor anilor de testare (n = număr de teste).



Rădăcini mai puternice pentru o mai bună preluare a apei și nutrienților

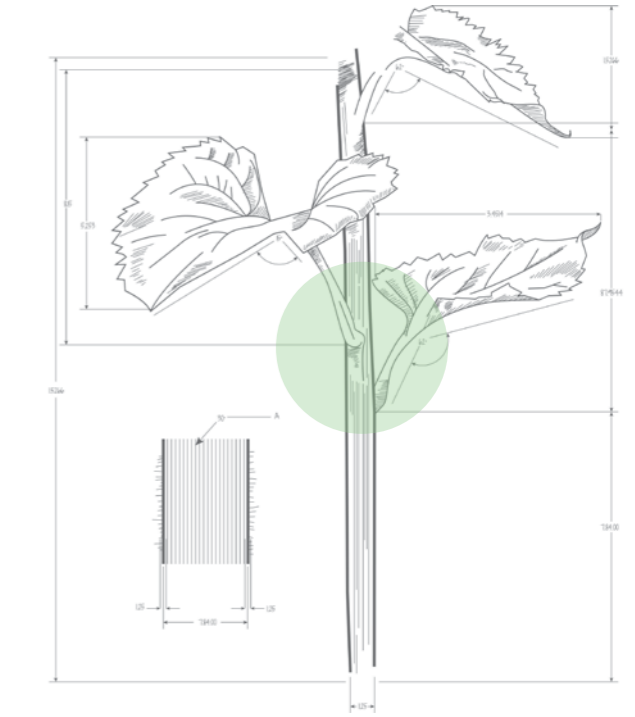
Pe durata testelor s-a înregistrat o creștere constantă, de până la 16%, atât a biomasei de rădăcini, cât și a lungimii acestora.

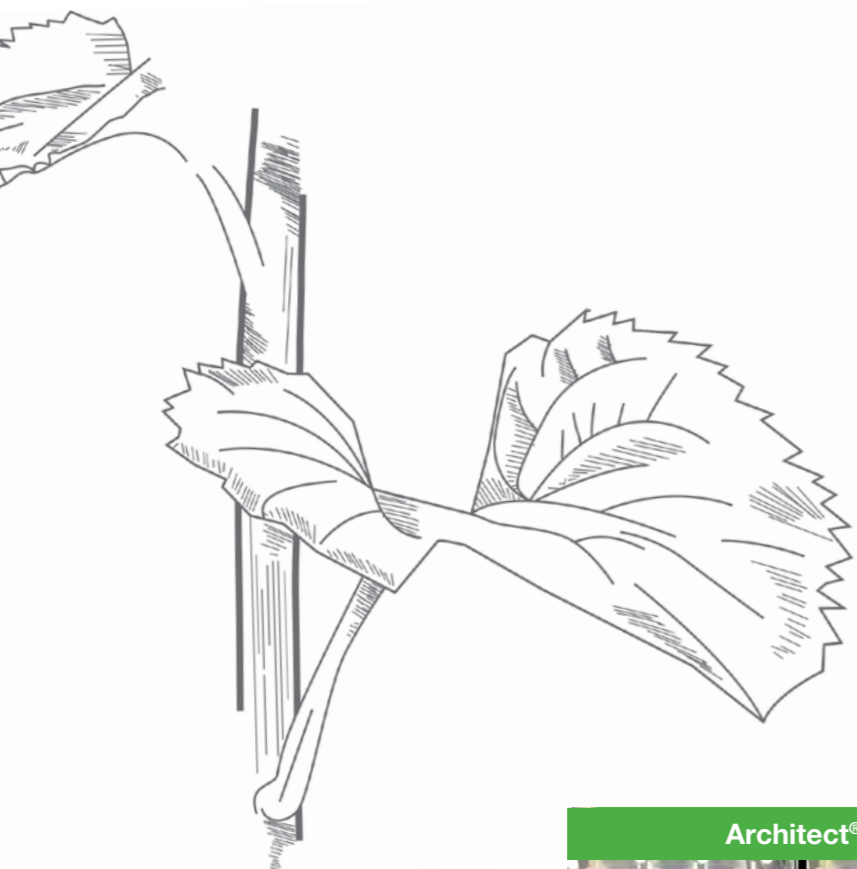


Cultiuri mai compacte, cu o stabilitate ridicată



Internoduri mai scurte și plante cu înălțime mai redusă. În plus, tulpinile de floarea-soarelui sunt mai groase. Acestea cresc stabilitatea plantelor și reduc riscul de cădere.

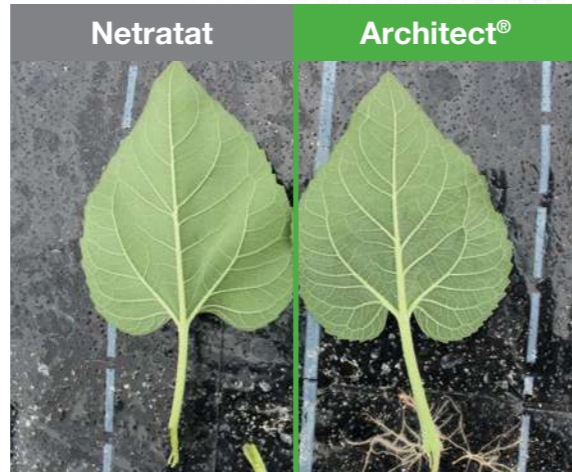
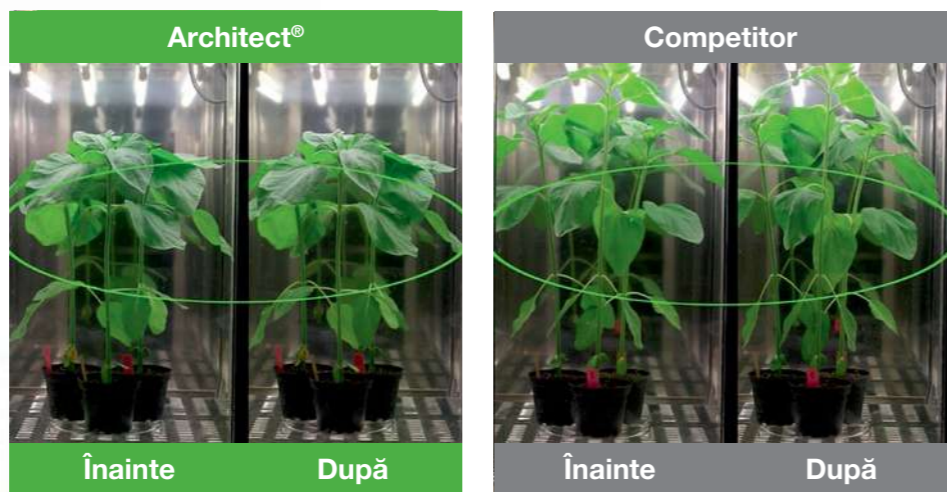




Architect® îmbunătățește rezistența frunzelor.

Frunzele devin mai compacte, cu o cuticulă mai groasă și un coeficient de transpirație mai eficient, ceea ce înseamnă reducerea pierderii de apă.

Frunzele au nervuri mai pronunțate și un conținut mai mare de clorofilă. Acest efect de înverzire determină o fotosinteză îmbunătățită și o producție mai mare de energie, care este transferată în final către semințe. În plus, o structură mai compactă face ca agenții patogeni să penetreze în plantă mult mai greu.



Toleranța la stres îmbunătățită

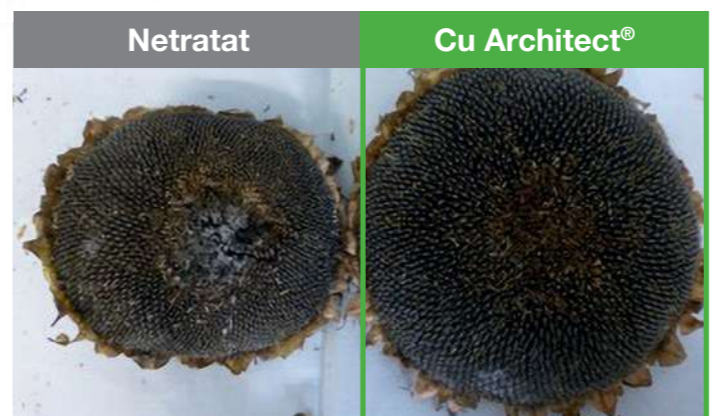
Prin asigurarea unei arhitecturi optimizate a plantelor de floarea-soarelui, Architect® determină o mai mare toleranță la diferiți factori de stres.

Imaginea de mai jos arată un test în camera de încălzire la 42 grade Celsius. Aplicarea produselor a avut loc cu 4 zile înainte ca măsurările de stres de căldură să fie efectuate.

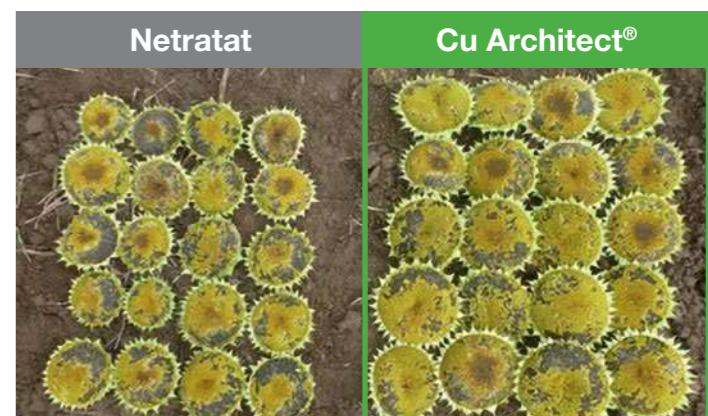
Calatidiul florii-soarelui optimizat

Architect® îmbunătățește arhitectura plantei și crește toleranța la stres, determinând o umplere mai bună cu semințe a calatidiului. Efectul combinat al acestora contribuie la creșterea producției cantitativ și calitativ.

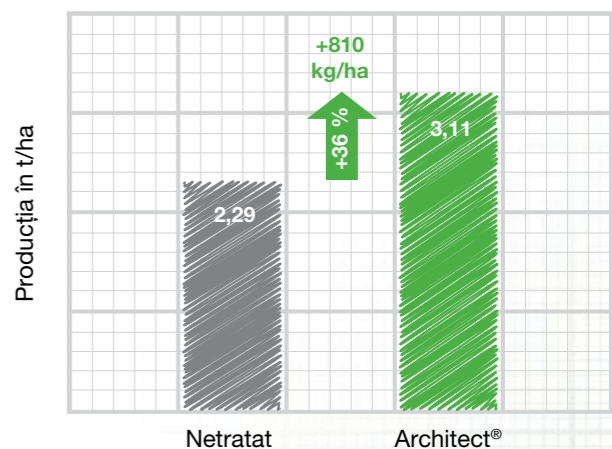
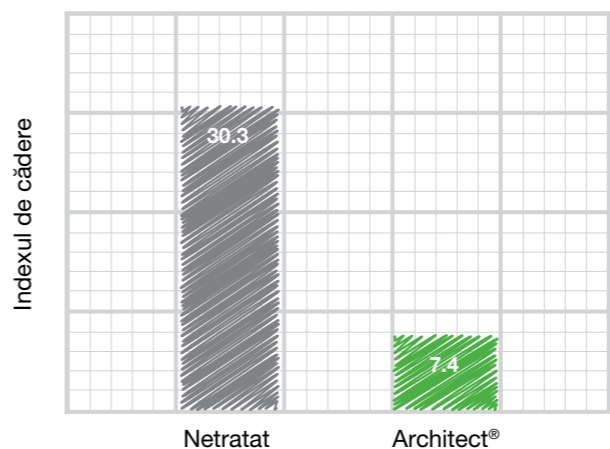
Umplerea calatidiului



Diametrul calatidiului



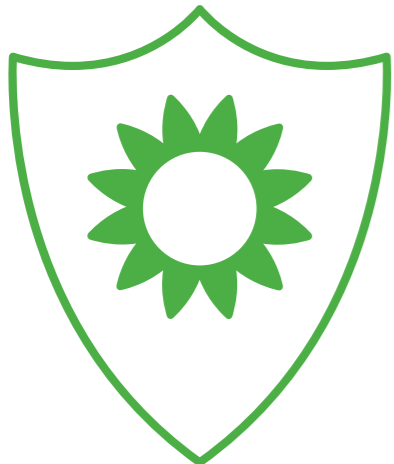
Reducerea riscului de cădere a plantelor



Anumite teste arată ca fenomenul de cădere a plantelor este determinat de stabilitatea scăzută a acestora. Cu Architect® plantele sunt mai puternice și mai stabile. Acestea determină o reducere a căderii plantelor și a pierderilor de recoltă aferente, de asemenea se reduce și infestarea cu samuлаstră pentru sezoanele următoare.



Fungicid eficient

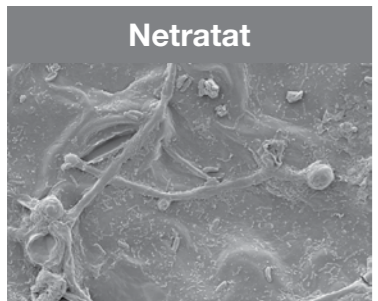


Piraclostrobin este o substanță activă foarte eficientă în combaterea bolilor culturii de floarea-soarelui.

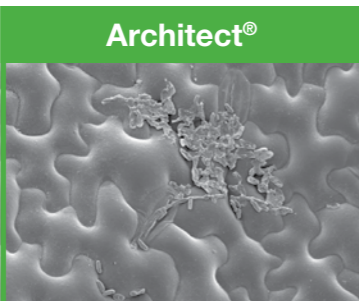
Architect® este în măsură să inhibe germinația sporilor și astfel conidiile mor. Acest lucru este clar arătat în pozele de mai jos, poze făcute cu un microscop electronic.

De asemenea, în testele realizate pentru combaterea *Phoma* și *Alternaria* cu diferite strobilurine, piraclostrobin a avut o performanță superioară comparativ cu alți 2 competitori.

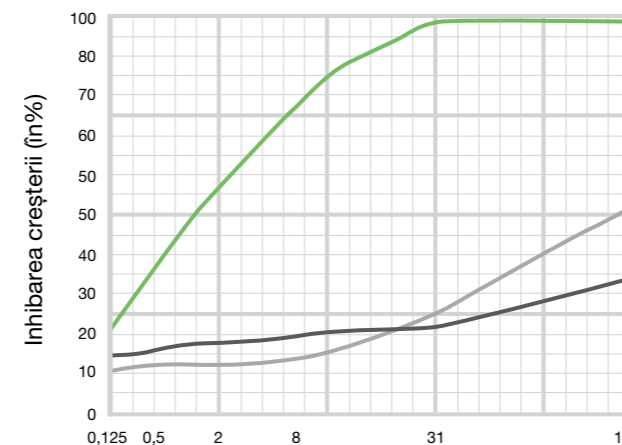
Phoma



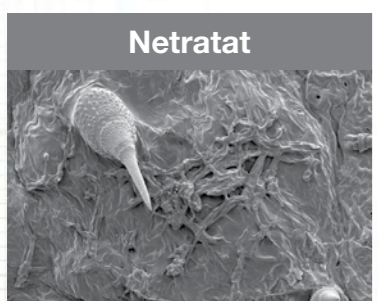
Neratat



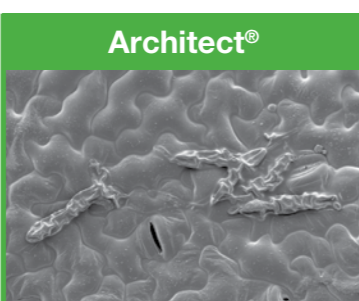
Architect®



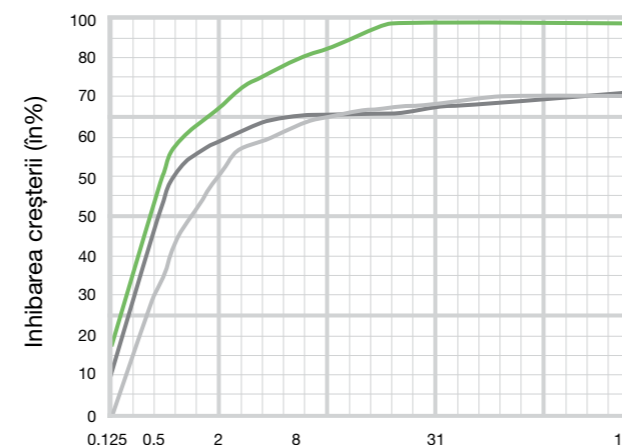
Alternaria



Neratat



Architect®



Eficace împotriva unui spectru larg de boli

Architect® este eficace în combaterea unui număr mare de boli produse de agenti patogeni precum:

Phoma macdonaldii, *Alternaria helianthi*, *Diaporthe (Phomopsis) helianthi*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Puccinia helianthi*, *Septoria helianthi*, *Macrophomina phaseolina*.



Excelentă combatere a unui număr mare de boli



Phoma macdonaldii



Diaporthe (Phomopsis) helianthi



Alternaria helianthi



Puccinia helianthi



Septoria helianthi

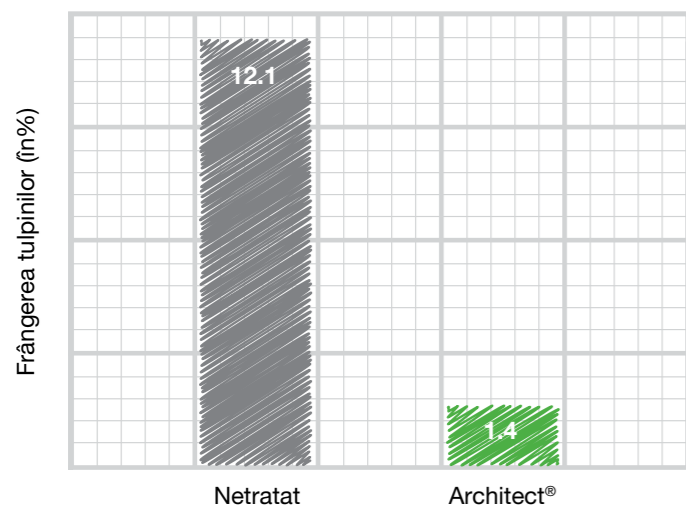
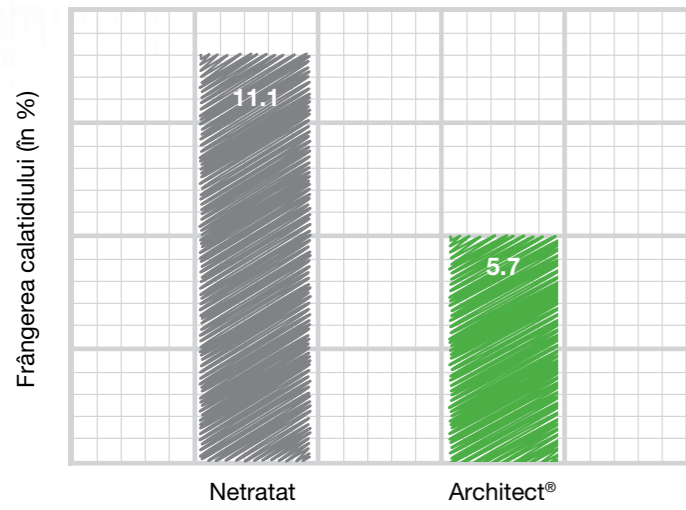


Sclerotinia sclerotiorum

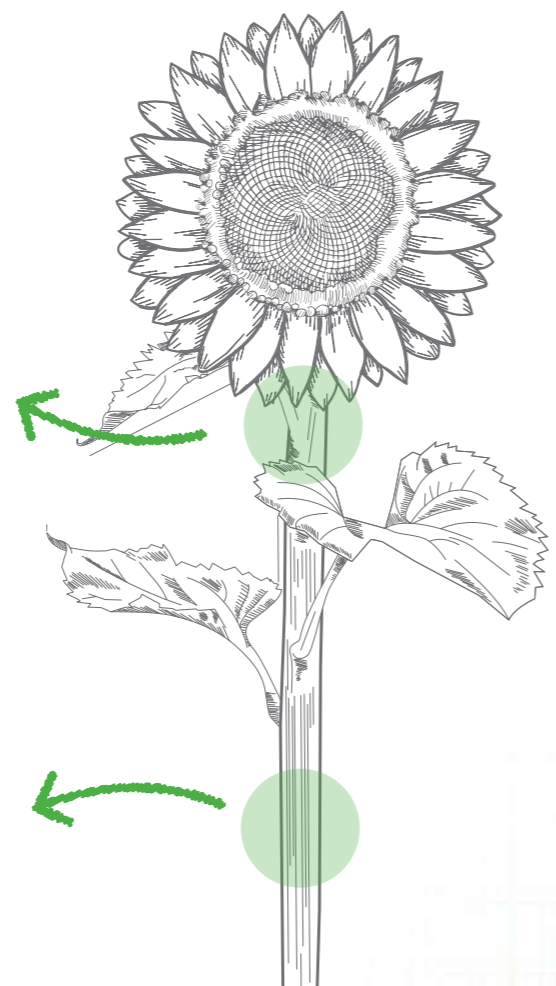
Cu Architect® plantele sunt bine protejate

Reducerea frângerii tulpinii și a calatidiului

Consecință finală a combaterii bolilor - în special a bolilor care afectează tulipa și determină frângerea acesteia - este creșterea producției.



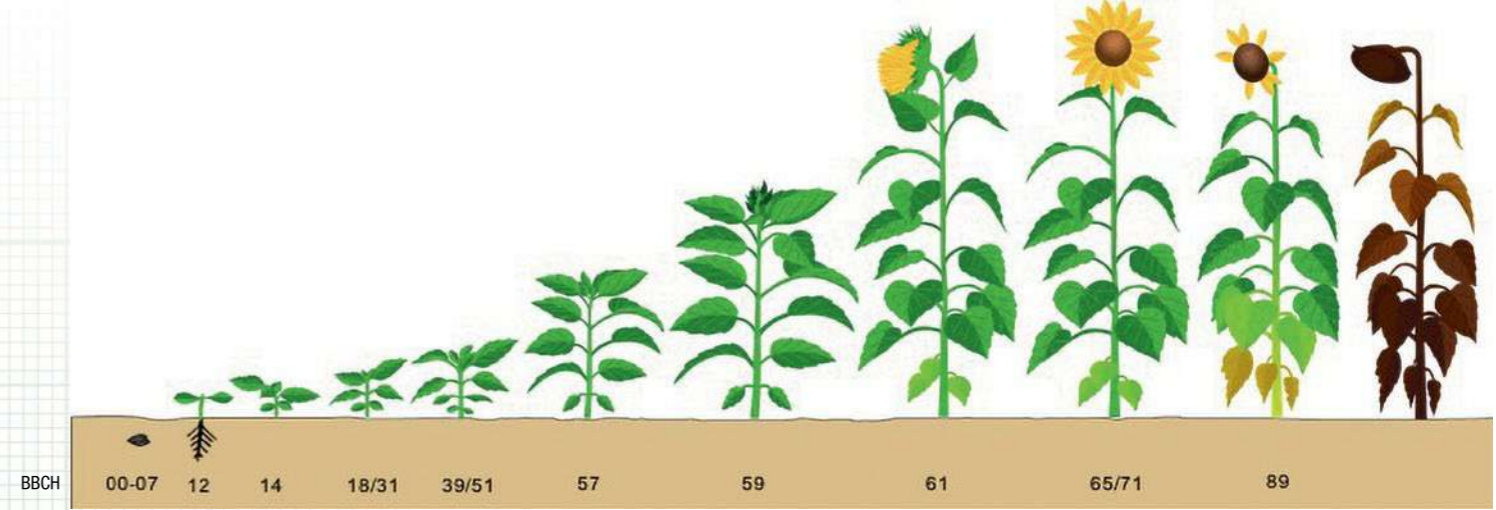
Cultiuri de floarea-soarelui mai puternice și mai sănătoase pentru recolte mai mari.



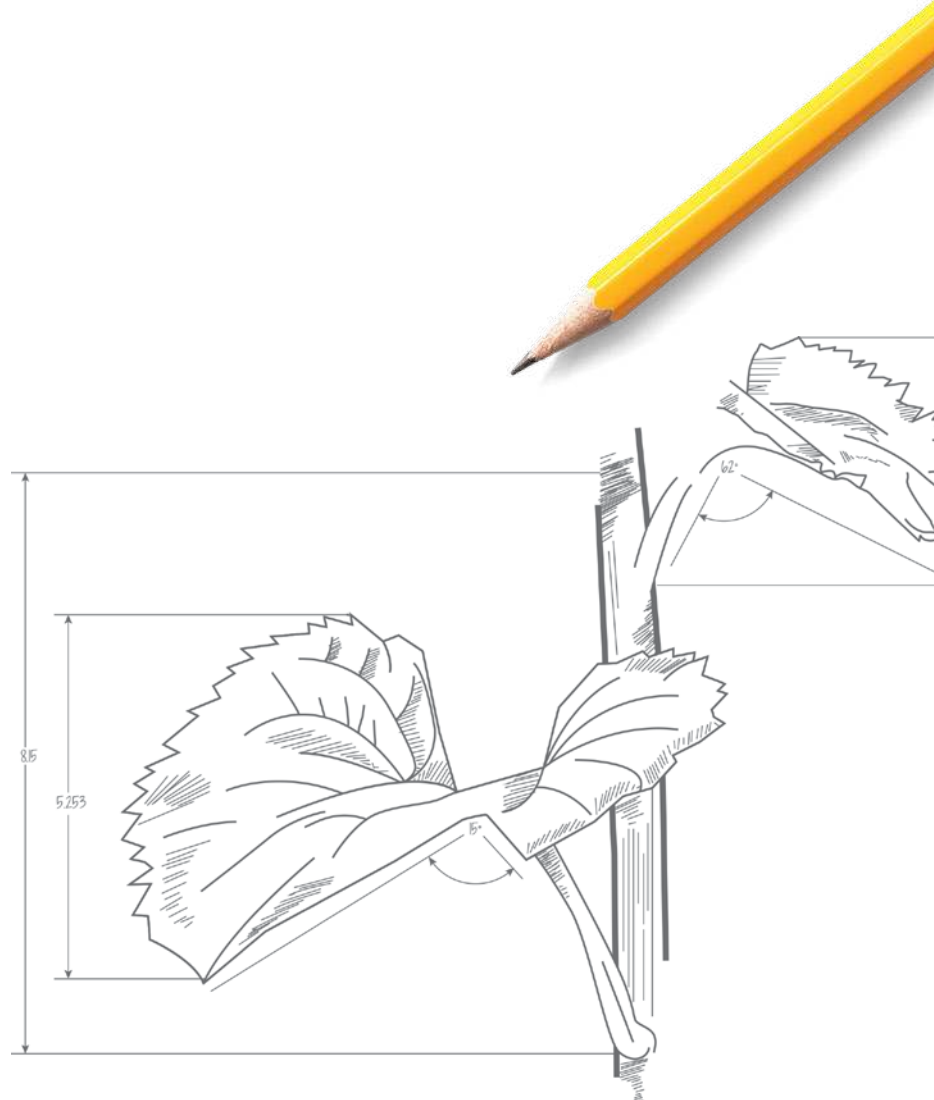
Detalii de aplicare - Floarea-soarelui

| | |
|---|--|
| Substanțe active | 100 g/l piraclostrobin + 25 g/l prohexadion calciu + 150 g/l mepiquat clorură |
| Mod de acțiune | Architect® al plantei (regulator de creștere) + fungicid |
| Doza recomandată și momentul aplicării | 1,2 l/ha + 0,6 kg/ha adjuvant Turbo BBCH 31-33 (8-12 frunze ale florii-soarelui) |
| Volumul de soluție | 100-400 l/ha |
| Boli combătute | <i>Phoma macdonaldii</i> , <i>Alternaria helianthi</i> , <i>Diaporthe (Phomopsis) helianthi</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Puccinia helianthi</i> , <i>Septoria helianthi</i> , <i>Macrophomina phaseolina</i> |

Recomandări



+ Fii Architect® pentru floarea-soarelui -
maximizează producția +



BASF SRL

Floreasca Park, Șos. Pipera nr. 43, Corp A,
Etaj 1, Sector 2, 014254 - București
T: 021 529 90 00

www.agro.bASF.ro

Sursa informațiilor din această broșură:
Teste BASF în câmp și laborator

Utilizați cu precauție produsele fitosanitare. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.

Atenție la simbolurile și indicațiile de pericol. Informațiile din această broșură sunt de ordin general. BASF SRL nu poate fi făcută răspunzătoare pentru nicio daună provocată de folosirea informațiilor din această broșură.