

Maxim 480 FS



Maxim 480 FS

Sidst opdateret:
27.08.2019

Bejdsemiddel

Plantebeskyttelse

Registreringsnummer:

nr. 1-232

Pakkestørrelse:

5L

Aktivstof:

480 g/l (39,4% w/w)

Fludioxonil

Kemisk Gruppe:

Phenylpyrrole

Resistensgruppe:

Gruppe E2, FRAC code 12

Formulering:

Suspensionspræparat til bejdsning

Virkemåde:

Kontaktvirkende

Aktivstoffet i Maxim® 480 FS, fludioxonil, tilhører den kemiske gruppe phenylpyrroler. Fludioxonil er et bredspektret kontaktfungicid, der bekæmper svampene ved påvirkning af proteinkinasesyntesen. Sporespiring og vækst af spirehyfer hæmmes og svampemyceliet hindres i at trænge ind i plantevævet. Maxim® 480 FS bekæmper udsædsbårne sygdomme i grønsager. Behandling med Maxim® 480 FS reducerer sygdomstrykket på et tidligt stadie og reducerer risikoen for alvorlige sygdomsudbrud.

Maxim® 480 FS bekæmper udsædsbårne sygdomme i grønsager.

Behandling med Maxim® 480 FS reducerer sygdomstrykket på et tidligt stadie og reducerer risikoen

for alvorlige sygdomsudbrud.

Product CP: Tabs

- [Applicering](#)
- [Nødtelefon](#)

[Applicering](#)

Sprøjteteknik

Maxim® 480 FS anvendes i en vandig opslæmning.

Maxim® 480 FS kan anvendes i de almindeligt forekommende bejdseanlæg. Det er vigtigt at sikre en god dækning af frøet. Applikationsvolumen er afhængig af den anvendte bejdsemetode.

Maxim® 480 FS bliver sædvanligvis anvendt i pelleteringsprocessen af grønsagsfrøene. Pelletering kræver specialudstyr.

Uanset bejdsemetode skal slanger og dyser gennemskyllles dagligt efter endt brug.

[Nødtelefon](#)

- 82 12 12 12
-