

Se forskellen i marken

# Balaya®

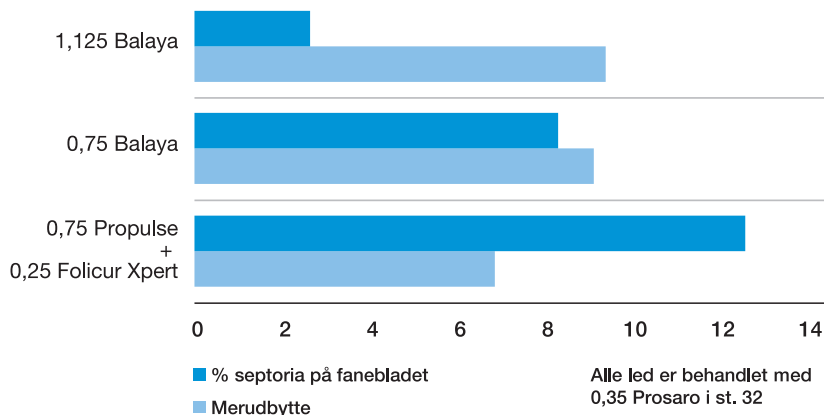
## Balaya®

Balaya® er et nyt fungicid, der indeholder to aktivstoffer - en triazol og et strobilurin. Det nye aktivstof Revysol® (mefentrifluconazol), er det første isopropanol triazol, der er godkendt til anvendelse i alt korn.

Den unikke molekylestruktur gør det muligt for Revysol at skifte form og være ekstrem fleksibelt. Revysol bindes op til 100 gange stærkere til virkningsstedet i f.eks. septoria end traditionelle triazoler. Det såkaldte "Flexi-Power" led i molekylet, som giver Revysol de unikke fordele og betyder, at vi har over 90% effekt i bekæmpelse af septoria også på resistente linjer. Desuden har Balaya meget god og bred effekt mod de almindeligt forekommende svampesygdomme i alle kornarter, samt fysiologiske effekter som kendes fra Comet Pro®. Markedets eneste SDHI- og prothioconazol-frie løsning mod septoria, der sikrer god resistenmanagement.

- ✓ Danmarks stærkeste svampemiddel mod septoria.
- ✓ Hurtig indtrængning og stærk kurativ virkning.
- ✓ Langvarig beskyttelse mod nye angreb.
- ✓ Indeholder Revysol® – den første isopropanol triazol.

Flakkebjerg forsøg 20325, uddrag af 3 fs



Balaya har en meget god og bred effekt, og specielt mod septoria er effekten meget høj.

Den særlige fleksibilitet i Revysol-molekylet giver høj effektivitet på bekæmpelse af septoria i hvede - både kurativt og præventivt, med god langtidseffekt.

Formuleringen sikrer et hurtigt optag i bladene (under normale forhold 10 - 30 grader) hvor det er regnfast indenfor 30 minutter efter udsprøjtning.

Ovennævnte egenskaber gør Balaya særlig egnet til fanebladssprøjtning.

### Produktinformation

#### Aktivstoffer:

Mefentrifluconazole ... 100 g/l  
Pyraclostrobin ..... 100 g/l

#### Formulering:

Emulsions koncentrat (EC)

#### Dunk størrelse:

5 liter

**BASF**  
We create chemistry



## Svampemiddel



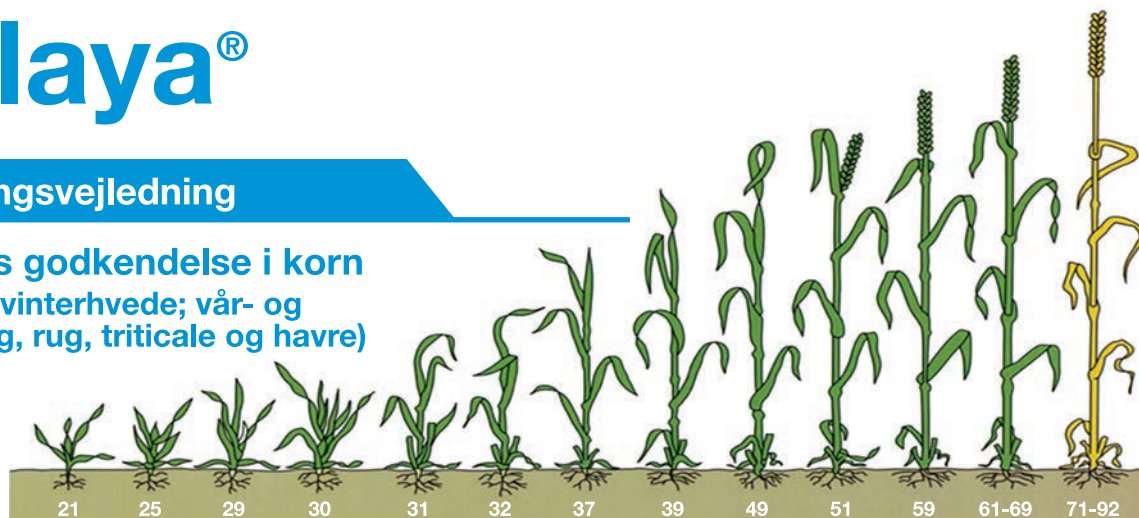
Se forskellen i marken

# Balaya®

## Balaya®

### Doseringsvejledning

**Balayas godkendelse i korn**  
(Vår- og vinterhvede; vår- og vinterbyg, rug, triticale og havre)



Balaya: 1,0 L/ha

Balaya: 1,5 L/ha

Balaya må anvendes med 1 L/ha fra st. 33-37 og med 1,5 L/ha i st 38-40 i vår- og vinterhvede; vår- og vinterbyg, rug, triticale og havre

### i Produktinformation

<b>Godkendelse</b>	Må kun anvendes til svampbekæmpelse i korn
<b>Bekæmper</b>	Balaya har meget god effekt mod hvedens gråplet (septoria), rustsygdomme, byggets bladplet og Ramularia bladplet i byg.
<b>Anvendelse tidspunkt og maks dosering</b>	St. 33-37 maks 1,0 l/ha. St. 38-40 maks 1,5 l/ha.
<b>Antal behandlinger pr. sæson</b>	En gang pr. sæson
<b>Vandmængde</b>	100-300 l/ha. Højest vandmængde i tætte afgrøder
<b>Optagelse og fordeling</b>	Optages meget hurtigt i bladene men fordeles langsomt med saftstrømmen i bladene, hvilket sikrer en god langtidseffekt.
<b>Regnfasthed</b>	Regnfast efter en ½ time
<b>Behandlingsfrist</b>	Må i korn ikke anvendes senere end 35 dage før høst.
<b>Afgrødebegrænsninger</b>	Der er ingen begrænsninger for brugen af halm
<b>Afstand til beskyttede områder</b>	Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende. Undgå forurening af vandmiljøet. Må ikke anvendes nærmere end 1 meter fra §3-områder
<b>Afsstand til vandmiljø</b>	Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet
<b>Andre begrænsninger</b>	Der må i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, tebuconazol, difenoconazol eller mefentrifluconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende.

### Kontakt os

Jacob Skodberg Jensen: +45 40 16 81 63

Just Bach Andersen: +45 24 81 30 07

Jesper Kystgaard: +45 40 71 84 32

**BASF**  
We create chemistry

[www.agro.basf.dk/da/](http://www.agro.basf.dk/da/)

[//bit.ly/basffbdk](https://bit.ly/basffbdk)

[//bit.ly/basfytdk](https://bit.ly/basfytdk)

## Svampemiddel