

Prepper

Mot svampangrepp i odlingar av vete, råg, rågvete och korn genom betning av utsäde

- Skyddande och sanerande verkan vid betning mot de flesta frö- och markburna svampsjukdomarna i stråsäd, dock ej dvärgstinksot
- Bra basprodukt då den är godkänd i all vår- och höstspannmål

Allmän information

Användningsområde

Mot svampangrepp i odlingar av vete, råg, rågvete och korn genom betning av utsäde

Registreringsnummer 5553

Verksam beståndsdel Fludioxonil 25 g/l

Behörighetsklass 2 L

Klassificering/märkning Fara/GHS05; H318 GHS07; H317 GHS09; H411. Se sida 95

Förpackning HDPE; max 1 000 l

Lagring Torr och svalt

UPMA -

Registreringsinnehavare Globachem N.V.

Verkningsätt

Prepper innehåller den aktiva substansen fludioxonil som är kontaktverkade. Fröet och den groende plantan tar upp en del av de aktiva substanserna under betningen och under groningen. Det är tillräckligt för att kunna kontrollera svampsjukdomar i eller på fröet.

Prepper är ej mobilt i jorden och stannar därmed i området kring fröet en längre tid efter betning. Fröet och den groende plantan är därmed skyddad både in- och utifrån.

Gränsvärden för betningsbehov mot olika svampsjukdomar finns beskrivet i jordbruksverkets bekämpningsmedelsrekommendationer.

Användning

Betning skall ske i anläggning avsedd för ändamålet (slutna betningsanläggningar) och som ger en optimal fördelning på kärnorna. Fröet skall vara av god kvalitet, väl rensat och fritt från damm och andra föroreningar.

Prepper kan användas i de flesta betningsanläggningar för våtbetning. Bäst resultat fås i anläggningar med eftermixer av skruv eller fingertyp. För förbättrat betningsresultat kan tillsättning av 100–200 ml vatten per 100 kg utsäde göras.

Användningsvillkor Prepper

Gröda	Syfte	Behandlingsutrustning/metod	Utvecklingsstadium/säsong (min-max)	Max antal behandlingar/säsong	Behandlingsintervall (dagar)	Karenstid (dagar)	Max dos vid varje behandling
Vete, korn, råg och rågvete	Mot svampangrepp	Betning i slutet system		1			2 ml/kg utsäde

Före betningens början ska medlet omröras och vid längre stopp också under användning/betning.

Behandla inte utsäde med vattenhalt över 15 %

- Beta inte utsäde med spruckna, delade eller grodda kärnor.
- Betat utsäde bör sås inom 6 månader efter behandling och vi avråder från överlagring av behandlat utsäde till kommande säsong.
- Före sådd bör man alltid kalibrera såmaskinen med behandlat utsäde.

Vid förvaring i rumstemperatur är sista användningsdag 18 månader efter tillverkningsdag.

Dos 2,0 l per ton utsäde (200 ml/100 kg utsäde). Prepper kan sambetas med upp till 2,0 l vatten per ton (200 ml/100 kg utsäde).

Medlet kan också sambetas med andra betningsmedel som är vattenbaserade och godkända för ändamålet. Sambetning med andra betningsmedel innehållande organiska lösningsmedel ska undvikas.

Vid byte av bekämpningsmedel ska anläggningen rengöras noggrant. Vid byte från Prepper till andra vattenbaserade produkter och omvänt skall systemet sköljas med vatten.

Vid byte från produkter baserade på organiska lösningsmedel krävs en mer omfattande rengöring av hela betningsanläggningen.

Kontakta Nordisk Alkali vid frågor och/eller tveksamheter om sambetning. Nordisk Alkali avråder från att blanda olika betningsmedel.

Ytterligare villkor för användning

Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid tillbländning och påfyllning av brukslösning samt vid kalibrering och rengöring av betningsmaskin.