

Panoctine Plus 400

För betning av utsädesburna svampsjukdomar på stråsäd.

Speciellt anpassat för effektiv betning av alla stråsädesslag

Kombinerad verkan som ger hög grobarhet, säkrare uppkomst samt bättre övervintring av höstsäd

Mycket god effekt mot strim- och bladfläcksjuka, fusarium- och septoriasvampar



Användning

Användningsområde	
Mot svampsjukdomar i stråsäd genom betning av utsäde. Endast i betningsmaskin, särskilt avsedd för ändamålet. All annan användning är otillåten.	
Registreringsnr.	3726
Verksam beståndsdel	Guazatinacetater 150 g/l. Imazalil 10 g/l. Övrig beståndsdel: Etylenglykol 300 g/l.
Behörighetsklass	2 L
Förpackning	50, 200 och 1000 l
Lagring	Lagras frostfritt
Tillverkare	Makhteshim-Agan Holland B.V.

Panoctine Plus 400 är ett medel för betning av stråsäd mot utsädesburna svampsjukdomar. Det innehåller guazatinacetater som är kontaktverkande och imazalil som är systemiskt verkande.

Panoctine Plus 400 passar särskilt bra till höst och vårkorn. Där ger det mycket god effekt mot strimsjuka, bladfläcksjuka, fusarioser och Bipolaris.

I havre, vete, råg och rågvete har Panoctine Plus 400, precis som Panoctine 30, mycket god effekt mot fusarioser, bl a. snömogel. Båda medlen har också mycket god effekt mot brunfläcksjuka och vanligt stinksot i vete.

Vid användning bör temperaturen på medlet överstiga +/- 0 °C. Optimal temperatur i maskinen är cirka + 35 °C.

Dos 400 ml/100 kg utsäde rekommenderas.

Vattenhalten på utsädet som skall betas bör överstiga 12%. Torrare utsäde har små sprickor genom vilka medlet kan tas upp. Detta kan sänka grobarheten.

Utsäde som betats enligt ovanstående rekommendationer kan lagras ett år utan någon negativ inverkan på grobarheten.

Betat utsäde

Förpackningar med betat utsäde skall förse med varningstext enligt fastställda normer.

TIPS Underlag för märkning av utsädessäckar kan laddas ner från vår hemsida www.nordiskalkali.se

Rengöring av maskin

Töm hela doseringssystemet.

Vid byten från vattenbaserade preparat och det är plusgrader: kör igenom och rengör med varmt vatten.

Vid byten från ej vattenbaserade preparat och/eller det är minusgrader: kör igenom och rengör med sprit (T-röd).

Vid risk för frost Kör igenom propylenglykol. Då undviks stoppar. Sköljvätskan kan hållas i ett tomemballage.

Varningstext

Farligt vid inandning och förtäring. Irriterar ögonen. Kan ge allergi vid hudkontakt.

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Använd skyddshandskar och skyddsglasögon.

Vid stänk i ögon Spola genast med mjuk vattenstråle i minst 5 minuter. Kontakta ögonläkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt Tvätta genast med tvål och vatten. Betningslokal och magasin för betat utsäde skall vara väl ventilerade.

Vid risk för inandning Använd andningsskydd (halvmask med partikelfilter P2).

Farligt vid inandning Kan ge allergi vid hudkontakt. Möjlig risk för bestående hälsoskador. Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar av gummi samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Särskilda miljörisker Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Giftigt för frätande fåglar.