

Fungazil® 100

För betning av utsädespotatis mot olika svampsjukdomar

Utmärkt utsädesbehandling mot flertalet viktiga lagringssjukdomar

Flexibilitet i behandlingstidpunkt



Allmän information

Användningsområde	
Mot svampsjukdomar i odlingar av potatis genom betning av utsäde. Ej för betning av utsäde till odling av färskpotatis. All annan användning är otillåten.	
Registreringsnr.	4699
Verksam beståndsdel	Imazalilsulfat 135 g/l (varav ren imazalil 100 g/l)
Behörighetsklass	2 L
Förpackning	5 l
Lagring	Skall lagras frostfritt
Tillverkare	Certis

Användning

Imazalilsulfat 133,55 g/l (varav ren imazalil 100 g/l).

Fungazil 100 används för behandling av sättpotatis mot silverskorv (*Helminthosporium Solani*), phoma-röta (*Phoma Exigua*), torröta (*Fusarium Solani* respektive *Fusarium Sulphureum*) samt blåsskorv (*Polysculatum Pustulans*).

Användning

Bäst effekt fås vid behandling omedelbart efter skörd eller i samband med inlagring. Behandling kan också ske vid uppsortering av potatis inför våren innan knölna är väckta.

OBS Knölen måste vara i vilstadium. Inga vita groddar. Behandlad potatis får endast användas till utsäde.

Dos Endast en behandling med 150 ml/ton sättpotatis.

OBS Behandlad potatis får bara användas till utsäde.

Fungazil 100 används utspätt och sprutas ut med finfördelande munstycken eller "spinning disc-system" över det rullband som transporterar potatisen. Det är viktigt att potatisen "rullar" så att hela knölen blir täckt av preparatet.

Skyddsplåtar eller liknande vid sidan av rullbandet respektive sprutmunstyckena förhindrar avdrift och ger en jämnare beläggning.

Potatisen bör vara så ren och fri från jord som möjligt. Fungazil 100 kan också spädas med vatten, max 1 l/ton potatis.



Varningstext

Risk för allvarliga ögonskador. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

Använd skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Sörj för god ventilation i lokaler där medlet används.

Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Vid hudkontakt tvätta genast med tvål och vatten.

Särskilda miljörisker Skadligt för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.