



Sennepsfrøpulver

CAS-nr. 84929-33-9 (*Brassica alba* seed extract)

CAS-nr. 93062-78-3 (*Brassica juncea* seed extract)

CAS-nr. 90064-15-6 (*Brassica nigra* seed extract)

Basisstof til plantebeskyttelse

Om basisstoffer til plantebeskyttelse

Et godkendt basisstof må bruges i hele EU som sprøjtemiddel inden for de vilkår og anvendelser (doseringer, afgrøder og skadegørere m.v.), som basisstoffet er godkendt til. Læs mere om basisstoffer på

<https://mst.dk/kemi/pesticider/alternative-sproejtemidler/basisstoffer/>

Denne brugsanvisning er forfattet som en hjælp til brugere af basisstoffet, da der ikke må markedsføres produkter med godkendte etiketter, som beskriver den godkendte fremstilling og anvendelse af stoffet til plantebeskyttelsesformål. De fuldstændige vilkår for brugen af basisstoffer fremgår af godkendelsesforordningen og reviewrapporten om sennepsfrøpulver. Denne brugsanvisning er udarbejdet jf. konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om sennepsfrøpulver (SANTE/11309/2017– rev. 2), særlig tillæg I og II.

Brugsanvisning

Afgrøder: Sennepsfrøpulver må anvendes som bejdsemiddel i hvede, durum og spelt.

Skadevolder: Sennepsfrøpulver må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdommen hvedestinkbrand.

Brug: 1,5 kg sennepsfrøpulver blandes med 4,5 L vand. Opslemningen kan anvendes til at bejdse 100 kg kerner. Se dansk anvendelseskema nedenfor.

Mindste renhedsgrad: Der må kun anvendes sennepsfrøpulver af typen gul sennepsfrø (*Brassica alba*), bladsennepsfrø (*Brassica juncea*) samt sort sennepsfrø (*Brassica nigra*). Der må ikke anvendes sennepspulver.

Dansk anvendelseskema

Basisstof	Afgroede og/eller anvendelses-forhold	F, V eller I (a)	Skadevolder	Koncentration af aktivstof (g/L) eller (g/kg) (b)	Applikation				Applikationsrate			PHI (dage) (h)	Bemærkninger
					Metode (c)	Vækststadium og sæson (d)	Antal behandling er min./maks. (e)	Interval mellem behandlinger min.	g a.s./hL min./maks. (f)	Vand (L/ha) min./maks.	Total rate pr. behandling g a.s./ha eller kg/ha (g)		
Sennepsfrø-pulver Pulver af gul sennepsfrø (<i>Brassica alba</i>), bladsennepsfrø (<i>Brassica juncea</i>) samt sort sennepsfrø (<i>Brassica nigra</i>)	Hvede (<i>Triticum aestivum</i>) Durum (<i>T. durum</i>) Spelt (<i>T. spelta</i>)	F	Svampe-sygdomme som hvedestinkbrand (<i>Tilletia caries</i> , <i>T. foetida</i>)	-	Bejdsning af frø inden såning	Sommer til efterår	1	-	-	-	1,5 kg sennepsfrøpulver pr. 100 kg frø	-	Bland 1,5 kg sennepsfrøpulver med 4,5 L vand. Der bejdses 100 kg frø med opslæmningen.

Find mere information om basisstoffer og deres anvendelse på <https://mst.dk/kemi/pesticider/alternative-sproejtemidler/basisstoffer/>

- (a) Udendørs brug på friland (F), indendørs i væksthuse (V) eller indendørs anvendelse (I)
- (b) Koncentration af aktivstof (a.s.). Dosis angivet i g/kg eller g/L.
- (c) Udbringningsmetoden, f.eks. sprøjtning, spredning, pulverspredning, udvanding, etc.
- (d) Vækststadium ved sidste behandling (se BBCH Monograph, Growth Stage of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4) samt information om sæson for behandling hvor relevant.
- (e) Minimum og maksimum antal af behandlinger, der er mulige under praktiske forhold.
- (f) g aktivstof pr. 100 L (minimum til maksimum).
- (g) Total dosering for hver behandling, g eller kg aktivstof pr. hektar (minimum til maksimum).
- (h) PHI (preharvest interval): minimum sprøjtefrist (antal dage) før høst af afgrøder.