



Diammoniumphosphat

CAS-nr. 7783-28-0

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 for diammoniumphosphat. Denne brugsanvisning er udarbejdet jf. konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om diammoniumphosphat (SANTE/12351/2015– rev. 1), særlig tillæg I og II.

Brugsanvisning

Afgrøder: Diammoniumphosphat må anvendes som plantebeskyttelsesmiddel i frugtplantager, inkl. kirsebær (*Prunus* spp), oliven (*Olea europaea*), citrusfrugter (*Citrus* spp.) og andre afgrøder som plages af middelhavsfrugtfluer.

Skadevolder: Diammoniumphosphat må anvendes til bekæmpelse af middelhavsfrugtfluer (ej relevant i Danmark), kirsebærfluer og olivenfluer (ej relevant i Danmark).

Brug: Diammoniumphosphat anvendes som lokkemiddel (40 g/L) i dertil egnede fælder. Der anvendes 1 fælde pr. træ, dog maks. 100 fælder pr. ha. Se dansk anvendelseskema.

OBS: Brugerne skal respektere vilkårene for brug samt sikkerhedsangivelserne, der står i produktets sikkerhedsdatablad, som udleveres ved køb. Særligt skal brugerne anvende det foreskrevne sikkerhedsudstyr.

Mindste renhedsgrad: Ønologisk kvalitet (vinproduktion).

Dansk anvendelseskema

Basisstof	Afgørde 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)		
Diammonium-phosphat	Frugtplantager inkl. citrus træer (<i>Citrus</i> spp.) og andre afgrøder hvor <i>C. capitata</i> forvolder skade Kirsebærtræer (<i>Prunus</i> spp.)	F	Middelhavsfrugt-flue (<i>Ceratitis capitata</i>) Kirsebærflue (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	40 g/L (4 %)	Opløsning bruges i fysiske dertil egnede fluefælder (lokkemiddel)	Ved insektangreb	1 fælde pr. træ. Maks. 100 fælder pr. ha	Cirka 6-8 uger (afhængig af klima og topgrafi)	Maks. 4 kg/hL	Maks. 100 fælder pr. ha	Maks. 4 kg/ha	-	Diammonium-phosphat afgives i dampform fra egnede fluefælder. Brugere skal respektere vilkårene for brug samt sikkerhedsangivelserne, der står i produktets sikkerhedsdatablad, som udleveres ved køb. Særligt skal brugerne anvende det foreskrevne sikkerhedsudstyr.
	Oliventræer (<i>Olea europaea</i>)	F	Oliventræflue (<i>Bactrocera oleae</i>)	40 g/L (4 %)	Opløsning bruges i fysiske dertil egnede fluefælder (lokkemiddel)	Ved insektangreb	1 fælde pr. træ. Maks. 100 fælder pr. ha	Cirka 6-8 uger (afhængig af klima og topgrafi)	Maks. 4 kg/hL	Maks. 100 fælder pr. ha	Massefangst. Maks. 4 kg/ha	-	

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.