

Valle

CAS-nr. 92129-90-3

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 valle. Denne brugsanvisning er udarbejdet jf. konklusionerne i den reviderede vurderingsrapport om valle (SANTE/12354/2015– rev. 1), særlig tillæg I og II.

Brugsanvisning

Afgrøder: Valle må anvendes som plantebeskyttelsesmiddel i agurker og courgetter i væksthuse.

Skadevolder: Valle må kun anvendes som fungicid mod meldug.

Brug: Valle anvendes i vandige opløsninger i koncentrationen 4 – 30 mL valle pr. L. Opløsningen sprøjtes på afgrødernes blade ved solskin og helst om morgenen.

Mindste renhedsgrad: Valle skal være af kvalitet i henhold til CODEX STAN 289-1995, international fødevarerstandard.

Dansk anvendelseskema

Basisstof	Afgrøde 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)		
Valle	Agurker (<i>Cucumis sativus</i>) Courgetter (<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giromontiina</i>)	V	Meldug: <i>Podosphaera fusca</i> <i>Podosphaera xanthii</i> <i>Erysiphe orontii</i> <i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Leveillula cucurbitacearum</i>	60-80 g/L (0,6-3 %)	Bladsprøjtning ved solskin, helst om morgenen	Fra tre uger efter såning (9. blad udfoldet på hovedstænglen) til 9 eller flere synlige primære sideskud (BBCH 19-49) Må ikke anvendes når afgrøden er i vækststadier efter BBCH 49 dvs. før blomstring	3-5	7 dage	0,4 – 3 L (0,024 - 0,24 kg valle)	1000-1500 L/ha	6-30 L (0,36-2,4 kg valle)	-	Valle bør anvendes hurtigt efter opsamling og bør ikke opbevares i metalbeholdere.

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.