

# DESOGERME LDS- Gamme végétale

## FONGICIDE AVEC ACTION MOUILLANTE AUTORISÉ POUR LE TRAITEMENT DE DIFFÉRENTS VÉGÉTAUX



- **A base de lécithine de soja pure, qualité alimentaire, sans OGM.**
- **Sans classement toxicologique.**
- **Fongicide à effet préventif et curatif.**
- **Utilisable en biocontrôle et en agriculture biologique.**
- **Permet de baisser considérablement la tension de surface ce qui lui confère des qualités mouillantes et émulsifiantes.**
- **Substance de base autorisée selon le règlement CE N°1107/2009 et le document SANCO/2798/2014.**
- **Economique : très concentré.**
- **Homologuée sur de nombreuses maladies\* : mildiou (phytophthora), oidium, alternariose, cloque du pêcher.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Etat physique : Couleur : brun.
- Concentré à diluer.
- Contient de la lécithine de soja pure.
- S'utilise en pulvérisation foliaire.
- Densité à 20°C : 1,03.
- **DESOGERME LDS** agit également comme agent mouillant, dispersant et émulsifiant.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Non classé selon le règlement CLP N° 1272/2008.
- Éviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### USAGES ET DOSES AUTORISES\* :

- CLOQUE :
  - du pêcher : 1,125 à 9 Kg/ha (DAV, délai avant récolte 5 jours)
- MILDIOU :
  - de la tomate : 3 à 13,5 Kg/ha (phytophthora) (DAV 7 jours)
  - de la vigne : 0,225 à 2,7 Kg/ha (DAV 30 jours)
  - du pommier, pêcher : 1,125 à 9 kg/ha (DAV 5 jours)
  - du groseillier : 2 à 8 kg/ha (DAV 5 jours)
  - du concombre : 3 à 13,5 kg/ha (DAV 5 jours)
  - du melon : 3 à 13,5 kg/ha (DAV 5 jours)

- du cornichon : 3 à 13,5 kg/ha (DAV 5 jours)
- du potiron : 3 à 13,5 kg/ha (DAV 5 jours)
- de la courgette : 3 à 13,5 kg/ha (DAV 5 jours)

#### - ALTERNARIOSE :

- des endives : 3 à 13,5 kg/ha (DAV 7 jours)

#### - OÏDIUM :

- de la laitue : 3 à 4,5 kg/ha (DAV 7 jours)
- de la mache : 1,5 à 2,5 Kg/ha (DAV 7 jours)
- de la vigne : 0,225 à 2,7 Kg/ha (DAV 30 jours)

- Oïdium et maladies fongiques des plantes ornementales : 0,225 à 2,7 kg/ha (DAV 5 jours)

### MODE D'EMPLOI :

- Introduire la quantité de **DESOGERME LDS** dans un peu d'eau, de préférence tiède.
- Agiter fortement, puis compléter avec le reste d'eau nécessaire au traitement. Voir document joint pour quantité de bouillie maximale.
- En cas d'utilisation d'eau de forage pour la bouillie, il est recommandé de la traiter avec **DESOGERME SP VEGETAUX**.
- Mélanger de nouveau afin d'obtenir un mélange homogène
- Traiter en prenant soin de bien mouiller l'ensemble des feuilles, des tiges et le tronc.
- Pour éviter tout effet indésirable, faire un essai préalable sur une petite partie de la plante avant de généraliser le traitement.
- Période d'utilisation optimale : Avril à Septembre.

**APPENDIX II**  
**List of uses supported by available data LECITHINS**

Crop and/or situation (a)	F G I (b)	Target (c)	Product		Application			Application rate per treatment			Total rate (l)	PHI (days) (m)	Remarks (*)	
			Type (d-f)	Conc of a.i. g/kg (i)	Method kind (f-h)	Growth stage and season** (j)	Number min max (k)	Interval between applications (min)	g a.i./hl min max (g/hl)	Water l/ha min max				g a.i./ha min max (g/ha)
Fruit trees Apple fruit <i>Malus pumila</i> Peach-tree <i>Prunus persica</i>	F	Powdery mildews: <i>Podosphaera leucotricha</i> Peach leaf curl <i>Taphrina deformans</i>	Emulsifiable Concentrate (EC)	990 to 1030	Spray application	From BBCH 03 to BBCH 79	3 to 12	5 days	75	500 to 1000	375 to 750	1,125 to 9	5	
						From BBCH 10 to BBCH 85	2 to 4							
Gooseberry <i>Ribes uva-crispa</i>	F	Powdery mildews: <i>Microsphaera grossulariae</i>	Emulsifiable Concentrate (EC)	990 to 1030	Spray application	From BBCH 10 to BBCH 85	2 to 4	5 days	200	1000 to 2000	1000 to 2000	2 to 8	5	
Market vegetables gardening like Cucumber <i>Cucumis sativus</i>	F	Powdery mildews: <i>Podosphaera xanthii</i>	Emulsifiable Concentrate (EC)	990 to 1030	Spray application		2 to 6	7 days	150	1000 to 1500	1500 to 2250	3 to 13.5	5	
Lettuce <i>Lactuca sativa</i>	F	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	Emulsifiable Concentrate (EC)	990 to 1030	Spray application		2	7 days	150	1000 to 1500	1500 to 2250	3 to 4.5	5	
Mash <i>Valerianella locusta</i>	G	<i>Erysiphe polyphaga</i>	Emulsifiable Concentrate (EC)	990 to 1030	Spray application		1	-	150	1000 to 1500	1500 to 2250	1.5 to 2.5	5	
Tomato <i>Lycopersicon esculentum</i> Endive <i>Cichorium endivia</i> L.	F	Tomato late blight <i>Phytophthora infestans</i> Fungus <i>Alternaria cichorii</i>	Emulsifiable Concentrate (EC)	990 to 1030	Spray application		2 to 6	7 days	150	1000 to 1500	1500 to 2250	3 to 13.5	5	
Ornamentals, especially roses	F	powdery mildew and other fungal diseases	Emulsifiable Concentrate (EC)	990 to 1030	Spray application		3 to 12	5 days	75	100 to 300	75 to 225	0,225 to 2,7	30	
Grapevine <i>Vitis vinifera</i>	F	Powdery mildews: <i>Plasmopara viticola</i> , <i>Erysiphe necator</i>	Emulsifiable Concentrate (EC)	990 to 1030	Spray application	From BBCH 11 to BBCH 85	3 to 12	5 days	75	100 to 300	75 to 225	0,225 to 2,7	30	