



# Fiche Technique

Désignation : **DALEP 2100** <sup>(1)(2)</sup>  
**Fongicide Professionnel**



## Propriétés

DALEP 2100 est un fongicide professionnel concentré à diluer. Il traite contre tous les types de champignons, algues, lichens et imperméabilise en une seule opération.

DALEP 2100 adhère au support: **2 heures sans pluie suffisent** après la fin du traitement. Il peut ainsi s'utiliser **en toutes saisons**, même par météo incertaine ou en plein été sur un support chaud.



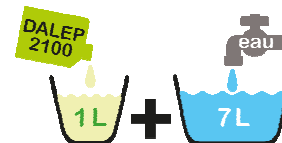
## Emploi

- Produit anticryptogamique : fongicide
- **Convient sur tous matériaux** (*tuile, ardoise, fibres-ciment, pierre, béton, enduit, brique, marbre, shingles, enrobé, membranes d'étanchéité, bois, supports peints...*)
- Tous supports : toitures, murs, terrasses, tennis...
- Curatif & Préventif
- **Traite & imperméabilise en une seule opération**
- Contient un hydrofuge, compatible avec tous les matériaux
- L'hydrofuge imperméabilise et augmente la durée d'efficacité du traitement
- Détruit durablement toutes les micro-organismes, lichens, algues, champignons et germes...
- N'abime pas les matériaux
- Le support peut être peint après destruction des végétaux
- Conforme aux prescriptions des « Monuments Historiques »
- Sans rinçage
- Effet très longue durée / Action rémanente



## Application

- Gratter les mousses épaisses et abondantes avant traitement.
- Agiter avant emploi.
- Mélanger 1 litre de DALEP 2100 dans 7 litres d'eau.
- Bien respecter les dosages : **sur-doser ne sert à rien.**



- Appliquer le mélange uniformément sur un support sec à l'aide d'une brosse, d'un rouleau, d'un pulvérisateur ou d'une motopompe.
- Bien imprégner la surface à traiter : prévoir 0,5 litre de mélange par m<sup>2</sup>.
- Il est nécessaire que le produit traverse le végétal pour atteindre le germe à traiter dans le matériau. Pour de meilleurs résultats, insister sur les végétaux très durs et ras, genre taches de bougie (en deux passes si nécessaire).
- **Délai nécessaire sans pluie après application : 2 heures seulement.**
- Dans tous les cas, ne pas rincer.
- Les végétaux meurent dès application et disparaissent progressivement pour laisser place à un support propre (de 2 à 12 mois selon contamination du support & nature du végétal). Pour une action rapide, les résidus peuvent être éliminés au nettoyeur haute pression quelques heures après l'application du produit.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

**L'ajout d'hydrofuge D 21 est conseillé et très utile pour renforcer l'imperméabilisation en une seule opération sur :**

- matériaux très poreux (enduits projetés, fibres-ciment...)
- tuiles ou matériaux qui éclatent...
- parois anormalement humides, qui ne sèchent pas et qui conservent une humidité anormale.
- chaume (évite le pourrissement excessif du roseau).

Utiliser le mélange suivant :

**1L de DALEP 2100 + 7L d'eau + 1L d'hydrofuge D21**

Il est possible d'ajouter au produit une fonction insecticide en incorporant l'adjuvant insecticide (réf. 793 250).

## Avantages

- S'applique en toutes saisons : 2 heures sans pluie suffisent. Par temps incertain, comme par temps chaud.
- Contient un hydrofuge permettant de retarder la réapparition des micro-organismes, algues, lichens...
- Économique : 1 litre de concentré = 16 m<sup>2</sup>.
- Laisse respirer le support.



**Application de 1°C à 40°C**

## Limites d'emploi

- Température d'application : ne pas appliquer par temps de gel.
- Pendant l'utilisation, le port de lunettes, gants et masque est recommandé.
- Éviter tout contact avec la végétation. Protéger les plantations en cas de risque de projections qui pourraient altérer temporairement fleurs et feuillages.

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Tenir à l'écart des denrées alimentaires.
- Maintenir les animaux à l'écart lors du traitement.
- Rincer soigneusement bassins, réservoirs, citernes avant leur mise en service. Laisser passer 2 pluies avant de récupérer l'eau.
- Conservation : 3 ans dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de la lumière.

A noter : le DALEP 2100 n'abime pas les supports. Il ne blanchit pas les matériaux. Cependant, le fait d'ôter des végétaux (algues, lichens, champignons...), présents sur le support depuis de nombreuses années, peut révéler un matériau dégradé par le temps. De plus, l'acidité des végétaux peut créer à long terme des traces plus claires ou provoquer des décollements de peinture.

## Identification

- Antimousse en phase aqueuse.
- **Produit sans chlore.**
- Couleur : incolore.
- Densité : 1.
- pH : 6-8.

## Conditionnement

Désignation	Conditionnement	Référence	Code barres
DALEP 2100	Bidon de 5 litres <i>(pour 80m<sup>2</sup>)</i>	121 005	3 7004536 0002 0
DALEP 2100	Bidon de 10 litres <i>(pour 160m<sup>2</sup>)</i>	121 010	3 7004536 0003 7
DALEP 2100	Bidon de 20 litres <i>(pour 320m<sup>2</sup>)</i>	121 020	3 7004536 0231 4
DALEP 2100	Fût de 200 litres <i>(pour 3 200m<sup>2</sup>)</i>	121 200	3 7004536 0005 1

Fiche de données de sécurité disponible sur:



(1) Produit dangereux – respecter les précautions d'emploi.

(2) Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Type de préparation: TP 2 - Algicide pour les surfaces matériaux équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. TP 10 – Produits curatifs pour la protection des toitures, murs et façades.

Les informations contenues dans nos documentations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation des produits à chaque cas déterminé. Lire impérativement l'étiquette, la fiche technique et la fds avant chaque utilisation. La présente édition annule et remplace toute fiche technique antérieure relative au même produit.