



# SUZA RAPIDGO®

*Bidon 5 l*



**Anti-algues et lichens  
d'origine végétale.**

**Surfaces dures, trottoirs  
bitumés, courts de tennis,  
murs, toitures, dalles etc.**

**La Société des Produits de France**

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. [suza@produits-de-france.fr](mailto:suza@produits-de-france.fr)

[www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr)

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris  
- SAINT VICTOR (Allier)



# SUZA RAPIDGO®

**Anti-algues et lichens surfaces dures.**

**A base d'Acide Pélargonique.**

## Propriétés

Sa matière active issu du végétal (Pélargonium) en fait une solution écologique pour le nettoyage des surfaces dures.

Action foliaire, détruit l'épiderme, les algues se dessèchent.

Produit très concentré en acide pélargonique (699,4 g/l), il est utilisé à faible dose. Action rapide.

Traitement de tous les dépôts verts sur voiries, courts de tennis, d'athlétisme, monuments, murs, terrasses, toitures, serres....

Application sur un grand nombre de matériaux : bitume, béton, pierres, dalles de basaltes, pavés, pierres tombales, verre, plastique....

## Mode d'emploi

Application possible toute l'année avec une action prédominante au printemps et à la fin de l'automne.

Température d'application : 10°C à 30°C.

Au dessus de 20°C : effets visibles en quelques heures.

Vers 10°C : effets visibles dans les 2 à 4 jours.

Ne pas traiter en période de gel.

Application par pulvérisation, bien mouiller le végétal.

En cas de forte infestation, refaire un traitement dans les 5 à 8 semaines.

|   |                        |                        |
|---|------------------------|------------------------|
| Verre, bois, plastique, tuiles                                | 130 ml dans 10 L d'eau | 230 ml dans 18 L d'eau |
| Toit de chaume  | 270 ml dans 10 L d'eau | 490 ml dans 18 L d'eau |
| Pierre, bitume, ardoise, courts de tennis, piste d'athlétisme | 420 ml dans 10 L d'eau | 720 ml dans 18 L d'eau |

## Précautions d'emploi

Ne pas utiliser sur gazon.

Ne pas appliquer sur dalles décoratives ou surfaces métalliques (gouttières cuivre, zinc ...).

En cas de projection, rincer immédiatement à l'eau.

Sur toutes surfaces inconnues, faire un essai préalable.

Craint le gel, stocker à température > 10 °C.

Ne pas utiliser près d'un point d'eau empoisonné.

Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr) ou sur simple demande.

## Caractéristiques techniques

Matière active : 699,4 g/l d'Acide Pélargonique (ou acide nonanoïque CAS : 112-05-0).

Présentation : concentré émulsionnable.

Classement : SGH07 – H315 – H319 – H412.

