

SUZA RAPIDGO®

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

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

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.

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.
- Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

