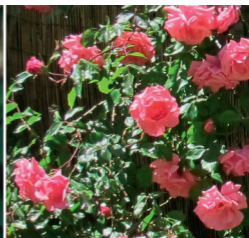


**Décamp'**<sup>®</sup>  
RADICAL



# MALADIES DES ROSIERS



**PROTECTION FONGIQUE**

Action préventive :

**Taches noires,  
Oïdium, Mildiou**



**LÉCITHINE &  
BICARBONATE DE SODIUM**

**Décamp'**<sup>®</sup>  
RADICAL

# MALADIES DES ROSIERS

## Substances de base

Les substances de base sont des préparations naturelles. Elles peuvent être d'origines alimentaire, végétale, animale ou minérale.

## Le bicarbonate de sodium et la lécithine

- **Le bicarbonate** est reconnu pour ses nombreuses vertus. Il peut être utilisé dans la maison pour nettoyer les feuilles de vos rosiers, y compris les rosiers d'intérieur en pot (élimine efficacement les poussières, la graisse, et les effets de la pollution). Son application dès les premiers symptômes permet de bloquer le développement des maladies fongiques qui peuvent attaquer les rosiers.
- **La lécithine** est un lipide présent dans le jaune d'œuf ou certains végétaux comme le soja ou le tournesol. Elle présente également, des propriétés antifongiques.
- L'association de ces deux substances permet de protéger vos rosiers de tous types.

## PRÊT À L'EMPLOI

Composition : Bicarbonate de sodium (CAS N°144-55-8) : 10 g/L  
Lécithine (CAS N° 8002-43-5) : 0,75 g/L

## Conseils d'utilisation

Traiter par temps calme et par température modérée. Utiliser 3 à 8 fois par an en respectant un intervalle de 10 jours entre deux applications. Utiliser 30ml de produit pour traiter 1m<sup>2</sup> de plantation.

UFI : DGQD-YVAU-P20H-80NX

Substances de base approuvées en vertu du règlement (CE) N°1107/2009 et des règlements d'exécution (UE) N°1116/2015 et N°2069/2015. L'utilisation du bicarbonate de sodium est autorisée dans les conditions spécifiques précisées dans le rapport d'examen (SANTE/10667/2015). L'utilisation des lécithines est autorisée dans les conditions spécifiques précisées dans le rapport d'examen (SANCO/12798/2014).

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas ingérer. Impropre à la consommation humaine. Tenir hors de portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Se laver les mains après usage. Stocker à l'abri du gel et de l'humidité. Conserver le produit fermé dans son emballage d'origine. Éliminer l'emballage dans des endroits appropriés suivant la réglementation locale.

**PENSEZ  
AU TRI !**

BOUTEILLE  
ET BOUCHON  
PLASTIQUE



A RECYCLER



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRIFR



3355660008161

TM06A20



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



215, Av. de la Roche Parnale  
ZI Motte Longue  
74130 BONNEVILLE

Volume net :  
**750 ml**