

# Scaniavital® Silica

## Pâte desséchante

### ACTION

Scaniavital® Silica active le dessèchement des plaies situées sur la tige des plants de tomates, plaies occasionnés par l'effeuillage ou suite à une blessure. Ce produit s'applique en engluant la surface à traiter. Une fois étalée, cette pâte forme une barrière physique qui empêche l'évaporation de l'eau sur la plaie, le dépôt et la pénétration de poussières et d'impuretés venant de l'extérieur.

### DESCRIPTION TECHNIQUE

Scaniavital® Silica se présente sous la forme d'une pâte, à base de fines fractions d'argile. Ce produit contient également du silicium (Si), du potassium (K), de la chaux (Ca) et un épaississant. Ces différents composants lui confèrent un haut pouvoir desséchant et une application facile.

### APPLICATION

Étalez Scaniavital® Silica en une couche épaisse sur la plaie encore fraîche. La pâte doit être répartie de manière homogène sur la surface de la tige et doit entièrement couvrir la blessure en prenant soin de déborder autour de quelques centimètres. L'application peut se réaliser à l'aide d'un gant plastique, d'un pinceau ou encore en utilisant le flacon souple muni d'un embout applicateur.

### PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Scaniavital® Silica ne contient aucun élément dangereux. Le produit est facilement soluble dans l'eau et peut être utilisé pour le nettoyage des outils, gants etc. ...

### CONSERVATION ET EMBALLAGE

Scaniavital® Silica est disponible en seau de 1 litre et en flacon souple de 250 ml muni d'un embout applicateur. Afin de garantir une bonne conservation et empêcher le dessèchement de la pâte, l'emballage doit être refermé après emploi. Le contenu du seau doit être bien agité avant l'usage.

La température de conservation optimale est entre 5 et 15°C.

*Scaniavital® Silica est produit par BARA Mineraler AB, Suède.*