



OSMO

POUDRE DE LAVE

CARACTERISTIQUES

OSMO POUDRE DE LAVE est une poudre finement broyée provenant de roche volcanique. Autour des volcans se trouvent les sols les plus fertiles en raison de la congégation et de l'érosion de la lave refroidie. La poudre de lave est riche en oligo-éléments et en minéraux (silicium).

Le silicium augmente la résistance de la culture à la sécheresse, aux maladies et aux ravageurs. L'atomisation de la poudre sur les plantes forme une barrière physique qui empêche les chenilles et les moisissures de se fixer sur la plante. La poudre de lave OSMO convient à l'agriculture et l'horticulture biologique.

UTILISATION

J F M A M J J A S O N D

Atomisez de la poudre de lave OSMO sur vos plantes à la main ou au moyen d'une poudreuse. La plante est ainsi dotée d'une barrière physique qui la rend moins attrayante pour les agresseurs, les maladies et les ravageurs.

1-3 gr/m², pulvériser toutes les 2 ou 3 semaines.

Appliquer par temps sec.

CONSEIL PRATIQUE

Atomisez la poudre préventivement 2 fois par semaine sur vos plantes ou vos cultures. La poudre crée un environnement sec, de sorte que les moisissures aient peu ou pas de chance de se fixer aux plantes ou aux cultures.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Indiqué pour la culture biologique. Contient uniquement des produits autorisés dans l'annexe I du règlement (CE) n° 889/2008 portant modalités d'application du règlement (CE) n° 834/2007 du Conseil relatif à la production biologique, tel que modifié.

POUDRE