

## Utilisations

Utilisable sur cultures ornementales et légumières, arbres fruitiers, arbres et arbustes d'ornement, vignes et plantes vertes

Trilis® s'emploie sur tous types de plantes, exceptées les essences forestières, Crucifères, Chénopodiacées, Ericacées, Orchidacées, Crassulacées et Caryophyllacées

Utilisation facile, prolonge la vie des terreaux

### Précautions d'emploi

Éviter l'usage d'engrais phosphatés

Éviter les traitements fongicides, notamment à base d'Iprodione ou de Mancozèbe

## Conditionnements

- Sachets de 100 et 500 g

Stocker entre 6 et 25°C. Ne pas exposer au gel, à l'humidité et au soleil.

## Dosages et application

### EN MÉLANGE AVEC UN SUBSTRAT

Types de végétaux	Dosage produit	Mode d'application
Pots, bacs et jardinières (plantes ornementales et légumières)	5 kg/m <sup>3</sup> de substrat (5 g/L)	En mélange avec le substrat ou le support de culture

### APPLIQUÉ SUR UNE SURFACE

Types de végétaux	Dosage produit	Mode d'application
Potager, massifs ornementaux	150 kg/ha (15 g/m <sup>2</sup> )	Incorporé au sol sur une profondeur adaptée à la zone d'enracinement des végétaux
Pelouses (semis)	150 kg/ha (15 g/m <sup>2</sup> )	Incorporé au sol sur 5-10 cm de profondeur
Pelouses (entretien)	100 kg/ha (10 g/m <sup>2</sup> )	Épandage en surface puis incorporation au sol par griffage, aération, ou autre action mécanique

### POUR LES PLANTATIONS

Types de végétaux	Dosage produit	Mode d'application
Arbustes et petits arbres fruitiers	50 à 100 g/pied (selon la taille du sujet)	<b>A la plantation :</b> La moitié au fond du trou de plantation, l'autre moitié en mélange avec la terre qui recouvre les racines <b>Végétaux en production :</b> application par plusieurs carottages dans la zone péri-racinaire
Arbres urbains	Jeune tige (12/14, fosse 2 à 3 m <sup>3</sup> ) : 500 g/tige Gros sujet (25/30, fosse 8 m <sup>3</sup> ) : 1 kg/tige	<b>A la plantation :</b> La moitié au fond du trou de plantation, l'autre moitié en mélange avec la terre qui recouvre la motte
Vignes	Boutures/plants pépinière : 5 à 10 g/pied	En mélange avec le substrat
	Plantation/complantation : 30 à 50 g/pied	La moitié de la dose répartie au fond du trou de plantation, l'autre moitié en mélange avec la terre qui recouvre les racines
	Vigne en production : 50 à 70 g/pied	Application par plusieurs carottages dans la zone péri-racinaire ou par épandage puis incorporation superficielle au sol