

# ÉPANDEUR CENTRIFUGE 20 LITRES



UNIQUE PAR NATURE

## ÉPANDEUR 20 L

SUPPORTS ET MATÉRIEL  
D'APPLICATION

### ACTION

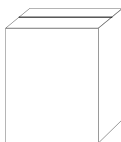
- Épandre



Photo non contractuelle



### CONDITIONNEMENTS :



Sous carton

### INNOVATION :

- Épandeur centrifuge à pousser. Dispersion automatique du produit.
- Réglage précis de la quantité de produit libérée = PAS DE SURDOSSAGE.

### PROTECTION :

- Permet une diffusion homogène = Évite les surconsommations de produits et protège l'environnement.
- 0 portage + réglages de la consommation au guidon = Évite les troubles musculo squelettique.

### CONSEIL :

- Idéal pour le traitement des sols, trottoirs, terrasses, parkings, cours, ...
- Utilisable pour le traitement des sols : dans les jardins et espaces verts, collectivités, services techniques, milieux agricole et viticole, ...

### MODE D'EMPLOI :

- Remplir le réservoir de l'épandeur avec le produit à disperser.
- Régler la position d'épandage à l'aide de la mollette noire.
- Rouler pour épandre.

\*Pour plus d'informations, se reporter à la page 2.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Capacité : 20 L.
- Poids à vide : 6,25 kg.
- Dimensions : (L) 75 x (l) 46 x (h) 105 cm.

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME DESERCO
- GAMME PRONEIGE

IR :

08/25

# ÉPANDEUR CENTRIFUGE 20 LITRES



## ÉPANDEUR 20 L

SUPPORTS ET MATÉRIEL  
D'APPLICATION

### ACTION

- Épandre

#### L'ÉPANDAGE :

- Vous pouvez épandre votre produit de deux façons :

- Soit en un seul passage en apportant, lors de celui-ci, la quantité préconisée en g/m<sup>2</sup> par votre fournisseur de produit.
- Soit en deux passages entrecroisés en diminuant de moitié lors de ces passages, la quantité préconisée de produit en g/m<sup>2</sup> par votre fournisseur de produit.

Ex : Vous devez apporter 40 grammes de produits de mètre carré sur votre terrain.

- Si vous faites votre épandage en un seul passage, il faudra régler votre épandeur sur 40 g/m<sup>2</sup>.
- Si vous faites votre épandage en deux passages entre-croisés, il faudra régler votre épandeur sur 20 g/m<sup>2</sup> pour chacun des deux passages.

