

IF MICRO-ZYME L

25L e

Aanmaak:

De oplossing van mestbacteriën met verschillende enzymen is gebruiksklaar.
Voor een optimale verdeling van Micro-Zyme L over de mestput kan deze verduld worden met water.

Gebruiksaanwijzing:

Micro-Zyme L wordt best aangebracht na het leegmaken van de mestput of in een bijna lege put. Indien de mestput niet leeg is, is het aangewezen om na het aanbrengen van Micro-Zyme L de mest te mixen zodat deze goed verdeeld wordt in de mestput.
Veehoudig gebruik van Micro-Zyme L zorgt voor een betere verdeling in de mestput en bijgevolg een betere werking.

Dosering:

25l / 500000 liter mestput
1l / 100m² rooster

Production:

La solution de bactéries du fumier avec diverses enzymes est prête à l'emploi.
Pour une répartition optimale de Micro-Zyme L sur la fosse à purin, elle peut être diluée avec de l'eau.

Utilisation:

Il est préférable d'appliquer Micro-Zyme L après avoir vidé la fosse à purin ou dans une fosse presque vide. Si la fosse n'est pas vide, il est recommandé de mélanger le fumier après l'application de Micro-Zyme L afin qu'il soit bien réparti dans la fosse.
L'utilisation fréquente de Micro-Zyme L assure une meilleure répartition dans la fosse à purin et, par conséquent, de meilleures performances.

Dosage:

25l / 500000 litres fosse à purin
1l / 100m² grille

Production:

The solution of manure bacteria with various enzymes is ready to use.
For optimal distribution of Micro-Zyme L over the manure pit, it can be diluted with water.

Instructions:

Micro-Zyme L is best applied after emptying the manure pit or in an almost empty pit. If the manure pit is not empty, it is recommended to mix the manure after applying Micro-Zyme L so that it is well distributed in the manure pit.
Frequent use of Micro-Zyme L ensures better distribution in the manure pit and consequently better performance.

Dosage:

25l / 500000 litres manure pit
1l / 100m² grid

Batch n°

Pro. Date

Exp. Date



A00223