



Germisem Sementes, Lda.

Ficha Técnica



DCM PÓ DE BASALTO

Características

- Pó muito fino de rocha vulcânica
- As terras mais férteis encontram-se junto de zonas vulcânicas. Depois de arrefecer a lava solidifica e a erosão faz as terras muito férteis. Usando este pó de basalto está a dar aos solos estas características.

Instruções

A dosagem exacta depende do solo e do período de aplicação.

Para enterrar no solo.....	20-30 kg /100m ²
Deitando no solo na preparação do solo.....	10-25kg/m ²
Deitando por cima das plantas (cada 2 a 3 semanas)	200-300 gr/100m ²

Embalamento

Sacos de 20kg –48 sacos euro-paleta(=920 Kg)

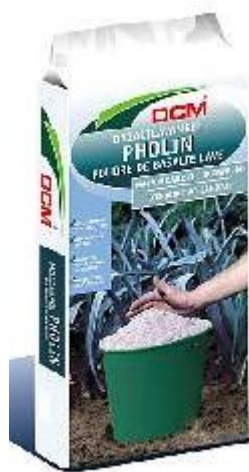
O pó de basalto ainda tem as seguintes características:

Com a pulverização os insectos são macroscopicamente apedrejados, os ferimentos dificultam a sua deslocação acabando mesmo por morrerem.

Com a pulverização do pó de basalto a humidade é retirada do ar ambiente a que os fungos não se adaptam acabando por morrer.

O pó de basalto faz endurecer as folhas ficando menos acessível para os inimigos das plantas.

O pó de basalto também é rico em calcário, ficando assim o ambiente menos ácido logo as plantas menos susceptíveis a fungos.



Germisem– sementes Lda.
Zona Industrial, lote 16
3400-060 Oliveira do Hospital
PORTUGAL



Tel: +351 238602842
Fax: +351 238608007
Telem: +351 967026866
E-mail: info@germisem.com
www.germisem.com

Productnaam: DCM Pholin Basalt Lavameel

PARAMETER	METHOD	RESULTS		
		on sample as received		
		in H ₂ O	in 2% citric acid	in aqua regia (EN 13650)
Zink (Zn)	ICP	n.d.	n.d.	53 mg/kg
Koper (Cu)	ICP	n.d.	n.d.	43 mg/kg
Boor (B)	ICP	n.d.	n.d.	n.d.
Molybdeen (Mo)	ICP	n.d.	n.d.	n.d.
IJzer (Fe)	ICP	n.d.	0,21 %	5,6 %
Mangaan (Mn)	ICP	n.d.	167 mg/kg	0,13 %
Magnesium (Mg)	ICP	43 mg/kg	1,8 %	8,7 %
Calcium (Ca)	ICP	44 mg/kg	1,5 %	4,6 %
Silicium (Si)	ICP	107 mg/kg	2,0 %	322 mg/kg
Kalium (K)	ICP	126 mg/kg	0,81 %	1,3 %
Natrium (Na)	ICP	73 mg/kg	0,71 %	1,0 %

* n.d. = not detectable