## BIOCOMPIG BV

Fournisseur d'engrais organique granulé

## Wincal Slow Release Limestone

WinCal est un produit résiduel du processus d'adoucissement de l'eau potable dans les usines de production d'eau potable. WinCal est un engrais à base de chaux à libération lente. Sa teneur élevée en carbonate de calcium neutralise les acides du sol et augmente le pH. Le pH est particulièrement important pour la disponibilité de certains éléments nutritifs comme l'azote et les phosphates. Un chaulage régulier est donc crucial pour une culture saine. Un excès de magnésium peut endommager la structure du sol. Par conséquent, grâce à sa faible teneur en oxyde de magnésium, WinCal est idéal pour les sols présentant un excès de magnésium. WinCal est un produit résiduel du processus d'adoucissement de l'eau potable dans les usines de production d'eau potable. WinCal est un engrais à base de chaux à libération lente. Sa teneur élevée en carbonate de calcium neutralise les acides du sol et augmente le pH. Le pH est particulièrement important pour la disponibilité de certains éléments nutritifs comme l'azote et les phosphates. Un chaulage régulier est donc crucial pour une culture saine. Un excès de magnésium peut endommager la structure du sol. Par conséquent, grâce à sa faible teneur en oxyde de magnésium, WinCal est parfaitement adapté aux sols présentant un excès de magnésium.

## **Composition:**

Fer (Fe)	0,5%
Densité (kg/m³)	2500
Manganèse (Mn)	0,2%
Oxide de magnésium (MgO)	<1%
Humidité	2-5%
Oxyde de calcium (CaO)	54%
Valeur neutralisante	54
Carbonate de calcium (CaCO³)	97%

Métaux lourds:

 Cadmium (Cd)
 < 0,1 ppm</td>

 Plomb (Pb)
 < 0,05 ppm</td>

 Mercure (Hg)
 < 0,05 ppm</td>

Le produit est brunâtre/jaunâtre et contient des oligo-éléments naturels essentiels à une culture saine et productive.

## Important:

- ✓ Engrais organique hygiénisé selon la norme CE standard 1069/2009.
- ✓ Poids du camion compris entre 29 et 34 tonnes.
- ✓ Aspect granulé Ø 5mm. et longueur +/- 1,2 cm.
- ✓ Le bordereau de pesée fait foi: voir transport CMR.
- ✓ Respecter la réglementation départementale relative à l'épandage d'engrais organiques.
- ✓ Application possible avec un semoir à engrais conventionnel.
- ✓ La valeur est indiquée en g/kg. Elle peut varier jusqu'à 10% selon la production.
- ✓ Taux d'application: 1 3 tonnes par hectare, selon le type de sol et la culture.
- Conserver le produit dans un endroit sec, de preference sur une surface pavée et à la lumière du soleil.

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Web <a href="https://www.biocompig.com">www.biocompig.com</a> ou nous contacter par e-mail info@biocompig.com