

VERDE-CAL[®] PRODUITS

Produits contenant
du calcium facilement
disponible et première qualité

VERDE-CAL[®]

Calcaire calcitique

VERDE-CAL[®] G

Gypse

VERDE K MAG^{PLUS}[™]

Magnésie de sulfate de potasse plus calcium

VERDE-CAL®

Calcaire calcitique

37% Calcium (Ca)

VERDE-CAL fournit du calcium au sol sous forme de carbonate de calcium. Carbonate de calcium fournit un ajustement du pH du sol. Le carbonate de calcium aide aussi à réduire l'hydrogène, le sodium et le chlore dans la plante et dans la terre, ce qui aide à augmenter l'absorption et le transfert des nutriments essentiels. Le carbonate de calcium améliore la structure du sol par la floculation, qui augmente l'infiltration de l'eau. **VERDE-CAL** aide à atteindre des niveaux de calcium optimaux dans le sol.

MODE D'EMPLOI

Les recommandations d'application en fonction des tests de fertilité du sol doivent être suivies.

Appliquer **VERDE-CAL** à 250 kg/ha (5 lb par 1000 pi² / 220 lb par acre) au moins deux fois pendant la saison de croissance ou au besoin. Si désiré, **VERDE-CAL** peut être appliqué à 500 kg/ha (10 lb par 1000 pi² / 435 lbs par acre) une ou deux fois par saison de croissance.

VERDE-CAL® G

Gypse

22.5% Calcium (Ca) 19% Soufre (S)

VERDE-CAL G fournit du calcium au sol sous la forme de sulfate de calcium. Le sulfate de calcium fournit du calcium et du soufre sans ajuster ou élever le pH du sol. Le sulfate de calcium aide aussi au lessivage de l'excès de sodium et de magnésium dans le sol. Le sulfate de calcium améliore la structure du sol par la floculation, qui augmente l'infiltration de l'eau. **VERDE-CAL G** aide à atteindre des niveaux de calcium optimaux dans le sol.

MODE D'EMPLOI

Les recommandations d'application en fonction des tests de fertilité du sol doivent être suivies.

Appliquer **VERDE-CAL G** à 250 kg/ha (5 lb par 1000 pi² / 220 lb par acre) à intervalles de 30 jours tout au long de la saison de la croissance ou au besoin. Si désiré, **VERDE-CAL G** peut être appliqué à 500 kg/ha (10 lb par 1000 pi² / 435 lbs par acre) une ou deux fois par saison de croissance.

Après avoir irrigué les verts et les tertres de départ avec des eaux d'effluent, appliquer **VERDE-CAL G** à intervalles de 30 jours tout au long de la saison de la croissance ou au besoin.

VERDE K MAG PLUS™

Magnésie de sulfate de potasse plus calcium

10% Potasse soluble (K₂O)

4% Calcium (Ca)

5% Magnésium (Mg)

11% Soufre (S)

2% Fer (Fe)

0.5% Manganèse (Mn)

VERDE K MAG PLUS est une magnésie de sulfate de potasse mélangée avec du calcium qui fournit du potassium, du magnésium, du calcium, du fer, du soufre et du manganèse. Le calcium contenu dans **VERDE K MAG PLUS** augmente le taux de calcium dans le sol sans ajuster ni élever le pH du sol. Le calcium aide aussi au lessivage de l'excès de sodium et de magnésium dans le sol. Le calcium améliore la structure du sol par la floculation, qui augmente l'infiltration de l'eau. **VERDE K MAG PLUS** aide à obtenir des niveaux optimaux de plusieurs nutriments dans le sol.

MODE D'EMPLOI

Les recommandations d'application en fonction des tests de fertilité du sol doivent être suivies.

Appliquer **VERDE K MAG PLUS** mensuellement ou bimensuellement.

Appliquer **VERDE K MAG PLUS** à 250 kg/ha (5 lb par 1000 pi² / 220 lb par acre) à intervalles de 30 jours tout au long de la saison de croissance ou au besoin.

Pour une application bihebdomadaire, appliquer **VERDE K MAG PLUS** à 195 kg/ha (4 lb par 1000 pi² / 174 lb par acre) toutes les deux semaines tout au long de la saison de croissance ou au besoin.



AQUA·AID
SOLUTIONS

5484 S. Old Carriage Road
Rocky Mount, NC 27803