

Meststoffenkalender

Toepassing	Product	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sept	okt	nov	dec	Dosering
Gazon														
aanleg & renovatie	Terra-Fertiel													10 kg/100 m ²
aanleg & renovatie	Graszaad-Inzaai													4 kg/100 m ²
aanleg & renovatie	Myco-Gazon 10-3-6													10 kg/100 m ²
aanleg & renovatie	OpMaat Kalk													5-20 kg/100 m ²
aanleg & renovatie	Terra-Actif													70-100 l/10 m ²
onderhoud	Graszaad-Extra													4 kg/100 m ²
onderhoud	Myco-Gazon 10-3-6													10 kg/100 m ²
onderhoud	OpMaat K15													2-5 kg/100 m ²
onderhoud	Terra-Actif													30-50l/10 m ²
onderhoud	OpMaat Kalk													
Siertuin														
aanleg & renovatie	Terra-Actif													70-140l/10 m ²
aanleg & renovatie	Terra-Fertiel													10 kg/100 m ²
aanleg & renovatie	Myco-Siertuin 7-3-6													10 kg/100 m ²
aanleg & renovatie	OpMaat Kalk													5-20 kg/100 m ²
onderhoud	Myco-Siertuin 7-3-6													10 kg/100 m ²
onderhoud	OpMaat K15													2-5 kg/100 m ²
onderhoud	Terra-Actif													50-70l/10 m ²
onderhoud	OpMaat Kalk													5-20 kg/100 m ²
Hagen														
aanplant	Terra-Actif													1/3 op 2/3grond
aanplant	Myco-Haag 7-3-5													10 kg/100 m ²
aanplant	OpMaat Kalk													5-20 kg/100 m ²
onderhoud	Myco-Haag 7-3-5													10 kg/100 m ²
onderhoud	Myco-Siertuin 7-3-6													10 kg/100 m ²
onderhoud	Terra-Actif													50-70l/10 m ²
onderhoud	OpMaat Kalk													5-20 kg/100 m ²
Bomen en heesters														
aanplant	Terra-Actif													1/3 op 2/3grond
aanplant	Terra-Fertiel													10 kg/100 m ²
aanplant	Myco-Siertuin 7-3-6													10 kg/100 m ²
aanplant	OpMaat Kalk													5-20 kg/100 m ²
onderhoud	Myco-Siertuin 7-3-6													10 kg/100 m ²
onderhoud	Terra-Actif													50-70l/10 m ²
onderhoud	OpMaat Kalk													5-20 kg/100 m ²
Bodemverbetering														
algemeen	Terra-Fertiel													10 kg/100 m ²
algemeen	OpMaat Kalk													5-20 kg/100 m ²
algemeen	Terra-Actif													70-140l/10 m ²
kleigrond	Basaltmeel													8-10 kg/100 m ²
zandgrond	Bentoniet													10-12 kg/100 m ²
Aanvullen van tekorten														
MgO e.a. tekorten	OpMaat MgO+													5 kg/100 m ²
N-tekort	OpMaat N11													5 kg/100 m ²
P-tekort	OpMaat P10													5 kg/100 m ²
K-tekort	OpMaat K15													2-5 kg/100 m ²

optimale toepassingsperiode

algemene toepassingsperiode