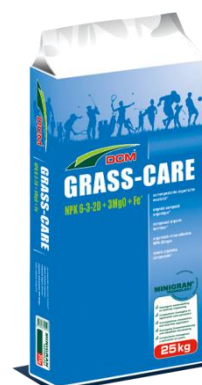


# PARCOURS DE GOLF

## schémas de fertilisation standard

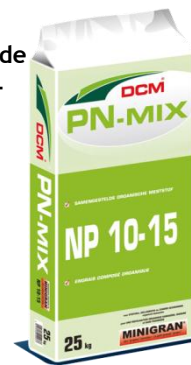
### Green, fore green, putting green

SCHEMA DE FERTILISATION STANDARD			dose en kg/ 100 m <sup>2</sup>
Printemps (mars)	<b>DCM GRASS-CARE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>le potassium présent dans la structure sablonneuse du green se lessive pendant l'hiver</li> <li>formule riche en potassium: fait redémarrer le flux de sève dans le gazon</li> <li>à appliquer à une température d'au moins 6 - 8 °C</li> </ul>	NPK 6-3-20 + 3 MgO + Fe (EDTA) - MINIGRAN®	3 - 4
Avril	<b>DCM VITAL-GREEN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>formule riche en azote pour un effet de (reprise de la) croissance rapide</li> <li>teneur en potassium adaptée pour un green plus robuste et plus résistant au piétinement et à un usage intensif</li> <li>contient du magnésium et du fer pour un gazon vert foncé</li> </ul>	NPK 14-4-8 + 3 MgO + Fe (EDTA) - MINIGRAN®	2,5 - 3
Mai	<b>DCM MIX-GREEN PLUS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>fumure avec effet INTRO® (2 en 1)</li> <li>meilleure efficacité de l'utilisation d'éléments nutritifs par les racines</li> <li>maîtrise améliorée de l'eau: moins de pertes d'eau dues à l'évaporation et à l'écoulement + meilleure répartition de l'eau dans la couche supérieure</li> <li>action longue et contrôlée pour une croissance uniforme</li> <li>contient du magnésium et du fer pour un gazon vert foncé</li> </ul>	NPK 10-3-7 + 2 MgO + Fe (EDTA) - MINIGRAN®	4 - 5
Juin	<b>DCM MIX-GREEN PLUS</b>	NPK 10-3-7 + 2 MgO + Fe (EDTA) - MINIGRAN®	4 - 5
Juillet	<b>DCM MIX-GREEN PLUS</b>	NPK 10-3-7 + 2 MgO + Fe (EDTA) - MINIGRAN®	4 - 5
Août - Septembre	<b>DCM SPORT-MIX</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>engrais avec un rapport N/K axé sur le potassium pour améliorer la résistance du green aux facteurs de stress divers</li> <li>action longue et continue pour une croissance persistante du gazon</li> </ul>	NPK 8-3-12 + 3 MgO - MINIGRAN®	3 - 4
Octobre	<b>DCM GRASS-CARE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>fertilisation d'hiver: pour l'endurcissement du green</li> <li>renforcé en magnésium et en fer pour un gazon vert foncé</li> </ul>	NPK 6-3-20 + 3 MgO + Fe (EDTA) - MINIGRAN®	3



# Tee

Le présent schéma est analogue au schéma pour greens, foregreens, putting green. Pour un rétablissement rapide des dégâts causés lors du jeu, surtout sur les (petits) tees qui sont intensivement utilisés, il est toutefois recommandé d'effectuer une fertilisation supplémentaire au mois d'août en appliquant le DCM PN-MIX.



extra

SCHEMA DE FERTILISATION STANDARD		dose en kg/ 100 m <sup>2</sup>	
Août	<b>DCM PN-MIX</b>	NP 10-15 - MINIGRAN®	4- 5
<ul style="list-style-type: none"><li>pour améliorer et renforcer le système racinaire du tee existant</li><li>idéal lors du sursemis et lors du placage de gazon en rouleau pour un enracinement plus rapide</li><li>rétablissement plus rapide en cas de dégâts causés lors du jeu</li></ul>			

# Fairway, Driving range



SCHEMA DE FERTILISATION STANDARD		dose en kg/ 100 m <sup>2</sup>	
1 - 2 x par an	<b>DCM MIX 5</b>	NPK 10-4-8 + 3 MgO - MINIGRAN®	4- 5
<ul style="list-style-type: none"><li>pour stimuler la croissance (azote N) et renforcer le gazon en même temps (potassium K)</li><li>contient un supplément de magnésium pour un gazon vert foncé</li></ul>			

Les green keepers confirment :



- un gazon plus robuste avec une couleur homogène
- sans pics de croissance pour un gazon sain et une vitesse constante de la balle
- un gazon plus résistant au stress de sécheresse et au piétinement

Les présents conseils de fertilisation sont basés sur nos longues expériences pratiques et sur nos connaissances théoriques. Ils vous sont fournis uniquement en tant que service complémentaire. Ils sont donc purement informatifs et n'impliquent aucun engagement ou garantie. Ils ne peuvent engager aucune responsabilité.

Sur notre site internet vous trouverez de plus amples informations, les fiches techniques de tous les produits ainsi que des conseils supplémentaires.

Si vous avez une question particulière ou si vous souhaitez recevoir des conseils spécifiques ou un schéma de fertilisation basé sur une analyse du sol, n'hésitez pas à contacter les experts en golf DCM.