

## FICHE TECHNIQUE

# Certoplant Classic

NPK 9.5-7-10 + 6 MgO + 8 S + 0.3 Fe



### SCHWEIZER Professional Engrais pour gazon

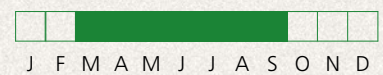
Engrais professionnel à effet longue durée pour des racines fortes – nouveaux semis et réensemencement, pose de gazon de placage, entretien et régénération  
Avec effet longue durée (3 à 4 mois). Certoplant Classic convient à une utilisation tout au long de l'année sur toutes les pelouses. Excellent comme engrais de démarrage pour les nouveaux semis et les réensemencements, lors de la pose de gazon en rouleaux ainsi que pour la régénération et l'entretien. Contient du silicate pour favoriser l'enracinement profond des graminées. Grâce à sa teneur élevée en azote à action prolongée, Certoplant Classic renforce la pelouse sans provoquer de brûlures.

- Classique
- Racines forts
- Nouveau Semis, sursemis, pose d'un gazon den placage

**Durée d'efficacité** 12–16 semaines



**Moment d'application**



Numéro d'article	Taille de l'emballage	Nombre d'articles par palette	EAN
24626	25 kg	32	7611226000304

<b>Catégorie</b>	Engrais d'entretien
<b>Ligne</b>	Certo Professional
<b>Portée</b>	250–300 m <sup>2</sup>
<b>Dosage</b>	70–100 g/m <sup>2</sup>
<b>Pays de production</b>	Suisse
<b>Stockage</b>	Stocker dans un endroit sec. Éviter tout contact avec l'air ou l'humidité pendant de longues périodes. Conserver hors de portée des enfants et des animaux.
<b>Consignes de sécurité</b>	Conserver hors de portée des enfants et des animaux.
<b>Élimination</b>	Utiliser les quantités résiduelles conformément à l'usage prévu du produit. Les emballages vides peuvent être jetés avec les déchets ménagers.

#### Composition

9,5 %	N Azote total
3,0 %	Azote ammoniacal
6,5 %	Azote de l'urée formaldéhyde
7,0 %	PO Phosphate total
7,0 %	PS/PA solubles dans citrate d'ammonique neutre PO
6,5 %	PO Phosphate hydrosoluble
10,0 %	KO Osyde de potassium hydrosoluble
6,0 %	MgO Osyde de magnésium total
8,0 %	S Soufre total hydrosoluble
0,3 %	fer
70,0 %	Teneur en azote longue durée
	Contient du silicat