

FICHE TECHNIQUE

Certo-Master 3M

NPK 23-5-16 + 2.0 MgO + 5.5 S + 0.3 Fe

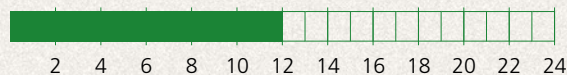


SCHWEIZER Professional Engrais gazon

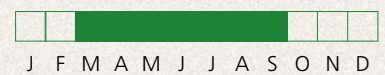
Engrais professionnel de qualité supérieure à action lente accrue. Engrais d'entretien de qualité supérieure pour un approvisionnement continu et homogène des graminées pendant trois mois environ. Contient une teneur élevée en potassium pour renforcer le gazon en cas de solli – citation accrue, de sécheresse et d'autres facteurs de stress. Un engrais professionnel répondant aux exigences les plus élevées.

- Répond aux exigences professionnelles les plus élevées
- Gazon robuste grâce à sa teneur élevée en potassium
- En cas de sollicitation accrue (gazon particulièrement résistant à l'usure)

Durée d'efficacité 10–12 semaines



Moment d'application



Numéro d'article

22874

Taille de l'emballage

25 kg

Nombre d'articles par palette

32

EAN

7611226000571

Catégorie	Engrais d'entretien
Ligne	Certo Professional
Portée	600–800 m ²
Dosage	30–40 g/m ²
Pays de production	Suisse
Stockage	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.
Consignes de sécurité	Cet engrais contient de l'urée, qui peut libérer de l'ammoniac et avoir un impact sur la qualité de l'air. Des mesures correctives appropriées doivent être prises en fonction des conditions locales. Après la fertilisation, se laver soigneusement les mains et les autres parties de la peau qui ont été en contact avec l'engrais. Ne pas consommer.
Élimination	Utiliser les quantités résiduelles conformément à l'usage prévu du produit. Les emballages vides peuvent être jetés avec les déchets ménagers.

Composition

23,0 %	N Azote total
	11,5 % Azote ammoniacal
	11,5 % Azote de l'urée formaldéhyde
5,0 %	PO Phosphate total
	5,0 % PS/PA solubles dans citrate d'ammonique neutre PO
	3,5 % PS solubles dans l'eau PO
16,0 %	KO Osyde de potassium hydrosoluble
2,0 %	MgO Osyde de magnésium total
5,5 %	S Soufre total hydrosoluble
13,5 %	SO Trioxyde de soufre
0,3 %	fer
50,0 %	Teneur en azote longue durée