



MORE THAN JUST A FERTILIZER, IT'S A SOIL ENHANCER!
PLUS QU'UN SIMPLE ENGRAIS, C'EST UN REHAUSSEUR DE SOL!

Humic Keeper®

LAWN FERTILIZER AND SOIL ENHANCER
ENGRAIS POUR PELOUSE ET REHAUSSEUR DE SOL

BY *Groundkeeper*

Watch video
on Humic
Voir la vidéo
sur Humic



Benefit → Result

- Increased nutrient retention → Reduce fertilizer need
- Improved soil structure → Better root growth, drainage
- Water efficiency → Less irrigation, drought tolerance
- Root development → Stronger, greener turf
- Microbial stimulation → Healthier, more resilient soil

Avantage → Résultat

- Rétenzione accrue des nutriments → Réduit le besoin d'engrais
- Amélioration de la structure du sol → Meilleure croissance des racines, meilleur drainage
- Efficacité de l'utilisation de l'eau → Moins d'irrigation, tolérance à la sécheresse
- Développement des racines → Gazon plus dense et plus vert
- Stimulation microbienne → Sol plus sain et plus résilient

14-4-5

17% Sulphur, 2% Iron, 10% Humic Acid / d'acide humique

Humic Acid increases nutrient efficiency, while reducing the need for N-P-K, without compromising results

**BAG COVERAGE
3600 SQ FT. / 337 SQ METER**

**Frequency of application:
2-4 times per growing season**

WATER IN AFTER APPLICATION.
USE MORE MODEST DOSES IF YOUR SOIL
ALREADY HAS HIGH ORGANIC MATTER.

L'acide humique améliore l'efficacité des nutriments tout en réduisant le besoin en N-P-K, sans compromettre les résultats

**COUVERTURE PAR SAC
3600 PI² / 337 M²**

**Fréquence d'application:
2 à 4 fois par saison de croissance**

ARROSER APRÈS L'APPLICATION. UTILISER AVEC
PLUS DE MODÉRATION SI VOTRE SOL CONTIENT
DÉJÀ UNE TENUE ÉLEVÉE EN MATIÈRE ORGANIQUE.

12.5 kg

**Net Weight/Poids Net
(27.5 lbs.)**

Product of Canada
Produit du Canada

Manufactured by/ Fabriqué par Ceres Industries
Site 603, Box 10 RR #6, Saskatoon, SK S7K 3J9
1-800-667-4769

LAWN FERTILIZER

What is Humic Acid?

HumicKeeper – Utilizes Humic Acid to increase nutrient efficiency, while reducing N-P-K without compromising results!

Guaranteed Analysis

NITROGEN	14%
PHOSPHORUS	4%
POTASSIUM	5%
HUMIC ACID	10%
SULPHUR	17%
IRON	2%

HumicKeeper offers a wide range of benefits for lawns by improving soil structure, nutrient availability, and plant health. Here's a breakdown of its key advantages:

Improves Nutrient Uptake

- Chelates nutrients (like nitrogen, phosphorus, potassium, and micronutrients), making them more available to grass roots.
- Reduces nutrient leaching losses.

Enhances Soil Structure

- Loosens compacted soils and increases aeration and water infiltration.
- Encourages better root penetration and growth.

Boosts Water Retention

- Increases the soil's ability to retain moisture, which helps lawns stay green longer between waterings.

Stimulates Microbial Activity

- Feeds beneficial soil microbes, which play a vital role in breaking down organic matter and recycling nutrients.
- Supports a healthy soil ecosystem.

Encourages Deeper Root Growth

- Grass develops deeper, stronger roots, leading to improved drought resistance and overall turf durability.

Improves Stress Tolerance

- Helps lawns resist disease, drought, and environmental stress (heat, cold, traffic).
- Enhances recovery from mowing, pest damage, or chemical treatments.

If you're combining humic acid with fertilizers you can often reduce fertilizer rates slightly without compromising results, thanks to increased nutrient efficiency.

Recommended Rates:

- For best results, apply at the rate of between 2.75 to 4.5 kg per 100 sq.meters or 6 to 10 lb per 1,000 sq. ft.
- For quicker greening and extended color, use the heavier rate.

Storage and Disposal:

- Store fertilizer in original bag, tightly closed and keep away from children and pets.
- When bag is empty discard in household garbage.

Spreading tips:

- To avoid possible staining, sweep or brush particles off any type of walks driveways and any other surfaces.
- Follow directions on your spreader. **For a typical broadcast spreader:** set dial or lever on spreader to 30 – 40% of its full application rate. Walk briskly (4 ft / second), release trigger when making turns. Make each pass 5 ft. from the previous path.
- We recommend that lawns be fertilized several times per growing season, with applications occurring four to six weeks apart.

Caution

Keep out of reach of children and pets. Eye contact with contents may cause irritation. Avoid contact with eyes. Flush eyes with water as soon as possible.



Pro Tip

If you're seeding a lawn or doing overseeding, mix humic acid + starter fertilizer + compost/topsoil, and you'll create a rich, biologically active seed bed.

ENGRAIS POUR PELOUSE

Qu'est-ce que l'acide humique?

HumicKeeper – Utilise l'acide humique pour améliorer l'efficacité des nutriments, tout en réduisant le besoin en N-P-K sans compromettre les résultats!

Analyse garantie

AZOTE	14%
PHOSPHORE	4%
POTASSIUM	5%
ACIDE HUMIQUE	13%
SOUFRE	17%
FER	2%

HumicKeeper offre une vaste gamme d'avantages pour les pelouses en améliorant la structure du sol, la disponibilité des nutriments et la santé des plantes. Voici un aperçu de ses principaux avantages:

Améliore l'absorption des nutriments

- Associe les nutriments (azote, phosphore, potassium et oligo-éléments), de manière à les rendre plus disponibles pour les graminées.
- Réduit les pertes de nutriments par lessivage.

Améliore la structure du sol

- Ameublit les sols compactés et favorise l'aération et l'infiltration de l'eau.
- Favorise une meilleure pénétration et croissance des racines.

Accroît la rétention d'eau

- Augmente la capacité du sol à retenir l'humidité, ce qui aide la pelouse à rester verte plus longtemps entre les arrosages.

Stimule l'activité microbienne

- Nourrit les microorganismes bénéfiques du sol, qui jouent un rôle essentiel dans la décomposition de la matière organique et le recyclage des nutriments.
- Favorise un écosystème du sol sain.

Favorise un enracinement plus profond

- Les racines poussent plus profondément et plus solidement, ce qui améliore la résistance à la sécheresse et la durabilité du gazon.

Améliore la tolérance au stress

- Aide la pelouse à résister aux maladies, à la sécheresse et aux stress environnementaux (chaleur, froid, pluie).
- Améliore la récupération après la tonte, les dommages causés par les parasites ou les traitements chimiques.

En combinant l'acide humique avec des engrains, vous pouvez souvent réduire légèrement les doses d'engrais sans compromettre les résultats, grâce à une meilleure efficacité des nutriments.

Taux recommandés:

- Pour de meilleurs résultats, appliquer à raison de 2,75 à 4,5 kg par 100 m² ou de 6 à 10 lb par 1 000 pi².
- Pour un reverdissement plus rapide et une couleur prolongée, utiliser le taux le plus élevé.

Entreposage et élimination:

- Conserver l'engrais dans son sac d'origine, bien fermé, hors de la portée des enfants et des animaux.
- Lorsque le sac est vide, jeter avec les ordures ménagères.

Conseils pour l'épandage:

- Pour éviter toute tache, balayer ou brosser les granules tombées sur les allées, trottoirs ou autres surfaces.
- Suivre les directives de votre épandeur. Pour un épandeur centrifuge typique : régler le cadran ou le levier sur 30–40 % du taux d'application complet. Marcher d'un pas vif (1,2 m/s), relâcher l'épandeur lorsque vous faites demi-tour. Chaque passage doit chevaucher le précédent de 5 pi (1,5 m).

Mise en garde

Garder hors de la portée des enfants et des animaux. Le contact avec le contenu peut causer une irritation. Éviter le contact avec les yeux. Rincer immédiatement à grande eau en cas de contact avec les yeux.



Astuces de pro

Si vous ensemez une pelouse ou effectuez un sursemis, mélangez de l'acide humique + de l'engrais de démarrage + du compost/terreau, et vous créerez un lit de semences riche et biologiquement actif.