

ARTWORK PROOF

Material

Gloss white polypropylene-permanent

Colours

This proof is a guide only. All colours will be produced using CMYK colours and may appear different to your pantone colour book. Colours shown on a monitor or printout may not accurately match the finished print and therefore these methods should not be used as a colour match proof for the final product.



Size 150 x 160 mm

Rewind info:

left hand edge leading

Labels must come off Narrow edge first.

Direction of finished labels (for illustration only)



Bio-Stimulant for all Turf Grass

Vitalnova[®]

Blade

B.St
Stimulants

Microbial Activator based on carbohydrates, seaweed, nutrients and micronutrients.

For more information visit	Type Spreader	Application Method	Application Rate	Dissolve In	
		Monthly	First application 50 ltr/ha <hr/> Follow up 25 ltr/ha	200-1000 ltr	 8 712994 005993 >

EU-Emergency Telephone Number:
+44 1235 239 670
(24-hour response number)

Manufacturer:
Everris International B.V.
 Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen
 The Netherlands.
 Tel: +31 (0)45-56 09 100
 Country of Origin: Great Britain

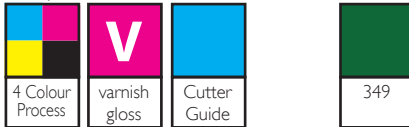
ARTWORK PROOF

Material

Gloss white polypropylene-permanent

Colours

This proof is a guide only. All colours will be produced using CMYK colours and may appear different to your pantone colour book. Colours shown on a monitor or printout may not accurately match the finished print and therefore these methods should not be used as a colour match proof for the final product.



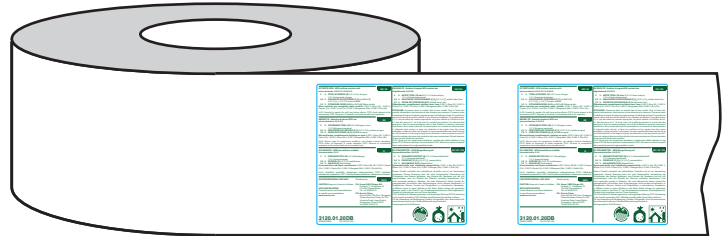
Size 150 x 160 mm

Rewind info:

right hand edge leading

Labels must come off Narrow edge first.

Direction of finished labels (for illustration only)



EC FERTILISER - NPK fertiliser solution with micro-nutrients, 5-6.5-3.5 / 5-2.8-2.9

GB / IE

- 5 % **TOTAL NITROGEN (N)** 2.9 % Ureic nitrogen; 1.2 % Ammoniacal nitrogen.
6.5 % **PHOSPHORUS PENTOXIDE (P₂O₅) (= 2.8 % P)** 6.5 % P₂O₅ (= 2.8 % P) water soluble.
3.5 % **POTASSIUM OXIDE (K₂O) (= 2.9 % K)** Water soluble.
Micro-nutrients are completely water soluble: 0.030 % Boron (B) / 0.020 % Copper (Cu) / 0.050 % Iron (Fe) / 0.060 % Manganese (Mn) / 0.080 % Zinc (Zn).

H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects. P273: Avoid release to the environment. P501: Dispose of container in accordance with local regulation.

ABONO CE - Solución de abono NPK con micronutrientes, 5-6,5-3,5

ES

- 5 % **NITRÓGENO TOTAL (N)** 2,9 % Nitrógeno ureico; 1,2 % Nitrógeno amoniacal.
6,5 % **PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P₂O₅)** 6,5 % P₂O₅ soluble en agua.
3,5 % **ÓXIDO DE POTASIO (K₂O)** Soluble en agua.
Micronutrientes completamente solubles en agua: 0,030 % Boro (B) / 0,020 % Cobre (Cu) / 0,050 % Hierro (Fe) / 0,060 % Manganeso (Mn) / 0,080 % Zinc (Zn).

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P501: Eliminar el contenido/el recipiente en de conformidad con la normativa local.

EY-LANNOITE - NPK-lannoiteiluis sisältää hivenravinteita, 5-3-3

FI

- 5 % **KOKONAISTYYPPI (N)** 2,9 % Nitraattityyppi; 1,2 % Ammoniumityyppi.
2,8 % **FOSFORI (P)** 2,8 % (P) vesiliukoinen.
2,9 % **KALIUM (K)** Vesiliukoinen.
Hivenravinteita ovat täysin vesiliukoisia: 0,030 % Boori (B) (B) / 0,020 % Kupari (Cu) / 0,050 % Rauta (Fe) / 0,060 % Mangaani (Mn) / 0,080 % Sinkki (Zn).

H412: Haitallista vesieläille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. P273: Vältettävä päästämistä ympäristöön. P501: Hävitä pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

FOR PROFESSIONAL USE ONLY.

Distributed by:

INFO

CAUTION: Keep out of reach of children.

CH: Hauer HBG Dünger AG,
Postfach 11, Dorfstrasse 12,
CH-3257 Grossaffoltern.
Tel: +41323891010.

CN: Everris China,
Room 8123#, 12th Floor, Dongpeng
Debao Business Center, No.109,
Huanhua Road, Liwan District,
Guangzhou, China 510370.
Tel: 86-20-81491510

APPLICATION RATES:
Contact Everris or an Everris distributor
for specific recommendations.
www.everris.com.

ENGRAIS CE - Solution d'engrais NPK contient des oligoéléments, 5-6,5-3,5

FR / CH

- 5 % **AZOTE TOTAL (N)** dont 2,9 % d' Azote uréique; 1,2 % d' Azote ammoniacal.
6,5 % **ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅)** 6,5 % P₂O₅ soluble dans l'eau.
3,5 % **OXIDE DE POTASSIUM (K₂O)** Soluble dans l'eau.
Oligoéléments complètement solubles dans l'eau: 0,030 % Bore (B) / 0,020 % Cuivre (Cu) / 0,050 % Fer (Fe) / 0,060 % Manganèse (Mn) / 0,080 % Zinc (Zn).

STOCKAGE: Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Conserver dans l'emballage d'origine et refermer soigneusement l'emballage entamé. Ce produit est soumis au service de contrôle officiel et son utilisation est admise. Ce produit risque, s'il n'est pas utilisé de manière appropriée, de porter atteinte à la fertilité du sol, à l'état des eaux et à l'air et de nuire à la qualité des plantes. Il ne doit pas être appliqué ni dans les zones protégées selon le droit fédéral ou cantonal concernant la protection de la nature (tant que les prescriptions ou conventions déterminantes n'indiquent autre chose), ni dans les roselières et les marais hors des zones protégées, ni dans les haies, les bosquets, les eaux superficielles dans des forêts et sur une bande de 3 m de large le long de ces éléments-ci ainsi que dans la zone S1 (zone de captage) des zones de protection des eaux souterraines. Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P501: Éliminer le contenu/réceptif dans conformément à la réglementation locale.

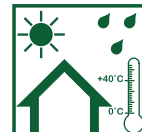
EG DÜNGEMITTEL - NPK-Düngerlösung mit Spurennährstoffen, 5-6,5-3,5

DE / AT / CH

- 5 % **GESAMTSTICKSTOFF (N)** 2,9 % Carbamidstickstoff; 1,2 % Ammoniumstickstoff.
6,5 % **PHOSPHAT (P₂O₅)** 6,5 % P₂O₅ wasserlöslich.
3,5 % **KALIUMOXID (K₂O)** Wasserlöslich.
Spurennährstoffe sind vollständig wasserlöslich: 0,030 % Bor (B) / 0,020 % Kupfer (Cu) / 0,050 % Eisen (Fe) / 0,060 % Mangan (Mn) / 0,080 % Zink (Zn).

Dieses Produkt untersteht der behördlichen Kontrolle und ist zur Verwendung zugelassen. Dieses Erzeugnis kann bei nicht fachgerechter Verwendung die Fruchtbarkeit des Bodens gefährden, den Zustand der Gewässer und der Luft beeinträchtigen oder die Qualität der Pflanzen nachteilig beeinflussen. Darf nicht verwendet werden in Gebieten, die unter Naturschutz stehen (soweit die massgebenden Vorschriften oder Vereinbarungen nichts anderes bestimmen); in Riedgebieten, Mooren, Hecken und Feldgehözen; in oberirdischen Gewässern, in Wäldern sowie in einem Streifen in drei Meter Breite entlang der genannten Bereiche sowie in der Zone S1 von Grundwasserschutz zonen (Fassungsbereich). Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501: Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen. Für die Anwendung als Blattdüngung. Hinweis: Düngemittel ohne Ammoniumnitrat, keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung erforderlich. Erzeugungsland: Großbritannien



3120.01.20DB
(PMS3120BD) (R112102114A)