

BOMBARDIER is a fully soluble liquid fertilizer obtained from sugarcane molasses and sugar beet and sugarcane protein hydrolysate. BOMBARDIER helps increase plant vigor and quality by adding nitrogen and improving soil structure by adding food for soil microorganisms.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Total Nitrogen (N).....	8.0 %
Organic Nitrogen	4.0 %
Ammoniacal Nitrogen	4.0 %
Total Organic matter.....	60.0 %
Amino Acids.....	13.0 %

Derived from: Sugarcane molasses, glucose syrup from sugarbeet and sugarcane.

DIRECTIONS FOR USE

BOMBARDIER is designed to be applied throughout the entire plant cycle.

Application	Dosage Metric	Dosage US
Foliar	1-3 cc/L	13-40 fl oz/100 gallons of water
Irrigation	10-15 L/ha	1-1.5 gallon/acre
Recovering treatment	20 L/ha	2 gallons/acre

Crop & Application

Corn: Every 7-10 days from ear/cob initiation. Use when nitrogen fertilization is necessary. **Vegetables & Cut Flower:** 4 – 6 applications from the beginning of the crop, depending on development and crop abiotic stress. **Citrus & Fruit Trees:** 4 applications: 2 at the start of budding and 2 at fruit setting. Use when necessary to increase crop vigor or under abiotic stress. **Grape & Olive:** Use in pre bloom and to increase vigor when crop is under abiotic stress. **Berries:** Every 7-10 days throughout the whole cycle.

Shake well before using.

Mixing Instructions: Do not mix with fertilizers containing copper or sulfur. Do not mix with high alkaline reaction products (mineral oils.) Do not mix with products based on oxygen peroxide or chlorine. Most pesticides may be mixed and applied with any solution containing BOMBARDIER.

Mixing sequence: 1. Water 2. BOMBARDIER 3. Pesticide or other fertilizer. Always conduct a "jar test" utilizing all products to be mixed in proper proportion in order to establish compatibility.

Caution: Keep out of reach of children. Do not eat, drink or smoke when using this product. Store away from food, drinks and animal feed. Store at temperatures not exceeding 40°C/104 °F. Keep cool. Dispose of contents/container to a collection point to hazardous or special waste.

First Aid: If inhaled, take the victim into open air; keep them warm and calm. If breathing is irregular or stops, perform artificial respiration. Do not administer anything orally. If unconscious, place them in a suitable position and seek medical assistance. If in eyes, remove contact lenses, if present and if it is easy to do. Wash eyes with plenty of clean and cool water for at least 10 minutes while pulling eyelids up and seek medical assistance. If on skin, remove contaminated clothing. Wash skin vigorously with water and soap or a suitable skin cleaner. NEVER use solvents or thinners. If accidentally ingested, seek immediate medical attention. Keep calm. NEVER induce vomiting.

NOTE: The information contained herein is true and accurate to the best of our knowledge and belief but is presented without guarantee since field conditions and use are beyond our control. Neither the manufacturer nor the seller make any warranty, expressed or implied, concerning the use of this product other than indicated on the label. Buyer assumes all risk of use of this material when such use is contrary to label instruction. Read and follow the label directions carefully.

Lot# - N° de Lot: 0xx/20

Production Date - Date de production: xx/0x/2020

Expiration Date: 3 years - Date limite d'utilisation: 3 ans

Registration number: 2021776A Fertilizers Act

Numero d'enregistrement: 2021776A Loi sur les engrais

BOMBARDIER

8-0-0

ThinkGreen[®]
PENSEZ VERT

green Energy
in pure state

Énergie
à l'état pur verte

KIMITEC^{agro}

kimitec
group
MAKING A DIFFERENCE

GUARANTEED by/GARANTI par:

Agroindustrial Kimitec S.L.

MAAVI Innovation Center;

Paraje Cerro de los Lobos s/n, 04738 Vicar, Spain

Phone: + 34 950 34 69 09 | kimitecgroup.com

Density/ Densité: 1.28 kg/L (10.68 lbs/gal.) at/à 20°C (68°F)

Net Contents and Net Weight/ Contenu Net et Poids Net:

■ 5 L (1.32 gal.); 6.4 kg (14.1 lbs)

■ 20 L (5.3 gal.); 25.6 kg (56.6 lbs)

BOMBARDIER est un engrais liquide entièrement soluble obtenu à partir de mélasse de canne à sucre et d'hydrolysat de protéines de betterave sucrière et de canne à sucre. BOMBARDIER augmente la vigueur et la qualité de la plante en ajoutant de l'azote et aide à améliorer la structure du sol en ajoutant de la nourriture aux microorganismes du sol.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote total (N).....	8.0 %
Azote organique	4.0 %
Azote Ammoniacal	4.0 %
Matière organique totale	60.0 %
Acides aminés	13.0 %

Dérivé de: Mélasse de canne à sucre, sirop de glucose de betterave sucrière et de canne à sucre.

MODE D'EMPLOI

BOMBARDIER est conçu pour être appliqué tout au long du cycle de la plante.

Application	Dosage système métrique	Dosage US
Foliaire	1-3 cc/L	13-40 fl oz/100 gallons d'eau
Irrigation	10-15 L/ha	1-1.5 gallon/acre
Traitement de récupération	20 L/ha	2 gallons/acre

Culture & Application

Maïs: Tous les 7-10 jours du démarrage des collets aux grains. À utiliser lorsque la fertilisation azotée est nécessaire. **Cultures maraichères & Fleurs coupées:** 4 – 6 applications à partir du début de la culture, en fonction du développement et du stress abiotique de la culture. **Agrumes & Arbres fruitiers:** 4 applications: 2 dans la phase de germination et 2 lors de la formation du fruit. À utiliser si nécessaire pour augmenter la vigueur de la culture ou dans des conditions de stress abiotique. **Raisin & Olive:** À utiliser en préfloraison et pour augmenter la vigueur lorsque la culture est dans des conditions de stress abiotique. **Fruits rouges:** Tous les 7-10 jours pendant l'ensemble du cycle.

Bien agiter avant l'utilisation.

Instructions pour les mélanges: Ne pas mélanger avec des fertilisants contenant du cuivre ou du sulfate. Ne pas mélanger avec des produits à haute réaction alcaline (huiles minérales). Ne pas mélanger avec des produits à base de peroxyde d'oxygène ou de chlore. La plupart des pesticides peuvent être mélangés et appliqués avec n'importe quelle solution contenant du BOMBARDIER.

Mode de mélange: 1. Eau 2. BOMBARDIER 3. Pesticide ou autre fertilisant. Toujours effectuer un "test dans un récipient" en utilisant tous les produits à mélanger dans les proportions appropriées, afin d'établir la compatibilité.

Précautions: Maintenir hors de la portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Conserver à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Stocker à des températures en dessous de 40 °C / 104 °F. Maintenir au frais. Éliminer le contenu / récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Premiers secours: En cas d'inhalation, mettre la victime de l'accident à l'air libre, la maintenir au chaud et en position de repos, si sa respiration est irrégulière ou s'interrompt, pratiquer sur cette dernière la technique de la respiration artificielle. Ne rien lui administrer par voie orale. Si la victime est inconsciente, la mettre dans une position adéquate et demander l'aide d'un médecin. En cas de contact avec les yeux: Enlever les lentilles de contact, le cas échéant c'est facile à faire. Rincer abondamment les yeux à l'eau claire et fraîche, pendant au moins 10 minutes, tout en écartant régulièrement les paupières vers le haut et demander l'aide d'un médecin. En cas de contact avec la peau: retirer les vêtements souillés. Nettoyer vigoureusement la peau avec de l'eau et du savon ou tout produit nettoyant adapté. NE JAMAIS utiliser de solvants ou diluants. En cas d'ingestion accidentelle, consulter immédiatement un médecin. Maintenir la victime en position de repos. NE JAMAIS provoquer le vomissement.

REMARQUE: Les informations contenues dans ce document sont vraies et fidèles à nos connaissances et nos croyances, mais sont présentées sans garantie car les conditions sur le terrain et leur utilisation sont hors de notre contrôle. Ni le fabricant ni le vendeur n'offrent de garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation de ce produit autre que celle indiquée sur l'étiquette. L'acheteur assume tous les risques d'utilisation de ce matériel lorsque cette utilisation est contraire aux instructions figurant sur l'étiquette. Utilisez et suivez attentivement les instructions de l'étiquette.

