

NET CONTENTS
CONTENU NET
10 L
12.94 KG

LOT#/SORT#

GOLDEN HARVEST®
PLUS G/A
16-8-2

FOLIAR FERTILIZER WITH MAGNESIUM, SULPHUR, BORON, COBALT, COPPER, IRON, MANGANESE, ZINC
ENGRAIS POUR TRAITEMENT FOLIAIRE AVEC MAGNÉSIUM, SOUFRE, BORE, COBALT, CUIVRE, FER, MANGANÈSE, ZINC

GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N)..... 16.00% Minimum	Cobalt (Co).....0.05% Actual
Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅)..... 8.00% Minimum	Copper (Cu).....0.10% Actual
Soluble Potash (K ₂ O)2.00% Minimum	Iron (Fe).....0.40% Actual
Magnesium (Mg)..... 0.40% Actual	Manganese (Ma).....0.40% Actual
Sulphur (S)..... 2.00% Actual	Molybdenum (Mo).....0.05% Actual
Boron (B)..... 0.10% Actual	Zinc (Zn).....0.80% Actual

ANALYSE GARANTIE

Azote total (N) 16,00% Minimum	Cobalt (Co) 0,05% Actuel
Acide phosphorique assimilable (P2O5)..... 8,00%	Cuivre (Cu)..... 0,10% Actuel
Potasse soluble (K2O)2,00% Minimum	Fer (Fe) 0,40% Actuel
Soufre (S) 2,00% Actuel	Manganèse (Ma)..... 0,40% Actuel
Bore (B) 0,10% Actuel	Molybdène (Mo) 0,05% Actuel
	Zinc (Zn) 0,80% Actuel

HARVEST PLUS 16-8-2
Class E D1B D2A D2B

RISKS:

WARNING - CORROSIVE LIQUID - May cause skin irritation or burning under prolonged contact. May cause blindness if eyes not flushed after contact. Severe eye irritant. Harmful if swallowed. Contains material which may cause reproductive effects.

PRECAUTIONS:

Avoid eye or skin contact. Avoid breathing vapours. Do NOT take internally. Keep away from oxidizers and alkalis. Handle with care and wear suitable protective equipment. Wash thoroughly after use. Use with adequate ventilation. Store in a cool, dry, well-ventilated area. Keep out of reach of children. This container is hazardous when empty. All labelled precautions must be observed.

FIRST AID:

EYES: Flush thoroughly with water for at least 15 minutes. If irritation persists consult physician.
SKIN: Remove contaminated clothing. Wash skin with plenty of soap and water.
INGESTION: Give warm water to drink. Do NOT induce vomiting. Do not give anything by mouth to an unconscious person.
INHALATION: Remove source of contamination or move (victim) to fresh air.
In all cases, summon medical aid IMMEDIATELY.

HARVEST PLUS 16-8-2
Catégorie E D1B D2B

RISQUES:

AVERTISSEMENT - LIQUIDE CORROSIF - Peut provoquer des irritations ou des brûlures de la peau avec contact prolongé. Risque d'entraîner la cécité si les yeux ne sont pas lavés à grande eau après contact. Puissant irritant pour les yeux. Nocif en cas d'ingestion. Contient un produit susceptible de produire des effets sur la reproduction.

PRECAUTIONS:

Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Éviter de respirer les vapeurs. Ne pas ingérer. Éviter un contact prolongé ou répété. Tenir à l'écart des oxydants et des alcalis. Manipuler avec précaution et porter un équipement de protection approprié. Se laver soigneusement après utilisation. Utiliser avec une ventilation adéquate. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants. Ce contenant est dangereux lorsqu'il est vide. Toutes les précautions mentionnées sur l'étiquette doivent être observées.

PREMIERS SECOURS:

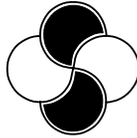
LES YEUX: Rincer soigneusement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau avec beaucoup d'eau savonneuse.
INGESTION: Boire de l'eau tiède. Ne PAS Provoquer des vomissements. Ne rien administrer par voie buccale à une personne inconsciente.
INHALATION: Supprimer la source de contamination ou transporter (la victime) à l'air libre.
Dans tous les cas, consulter un médecin immédiatement.

EMERGENCY NO. 613-996-6666 CANUTEC
SEE MATERIAL SAFETY DATA SHEET FOR PRODUCT
VOIR FICHE SIGNALÉTIQUE POUR CE PRODUIT

Imported by
Importé par

Stoller Canada
940 Sheldon Court, Burlington, Ontario L7L 5K6

Product of USA
Produit des États-Unis



HARVEST PLUS is a complete liquid nutrient compound with secondary and micronutrients.

HARVEST PLUS is a foliar fertilizer that is particularly beneficial under conditions where soil nutrients are not readily available.

DIRECTIONS FOR MIXING

TANK MIXES: Do not mix with pesticides or other fertilizers without a compatibility test.

HARVEST PLUS has proven to be compatible with many insecticides and fungicides. As water conditions (ph) application rates and practices vary by region and crop, it is recommended you do not tank mix **HARVEST PLUS** without first performing a physical compatibility jar test. For test purposes, use a 1 qt. jar, add 1 litre of water, then, based on the following charts, the appropriate amount (based on desired label rate) of **HARVEST PLUS**, followed—if required—by a recommended quantity of CaB'y and finally, the correct proportion of pesticide.

HARVEST PLUS label recommendations	-	CaB'y based on recommended rate of (HARVEST PLUS)
2.5 L/200 L water add 12.5 ml H+	-	6.25 ml Ca
5 L/200 L water add 25 ml H+	-	12.5 ml Ca
10 L/200 L water add 50 ml H+	-	25 ml Ca
Other fertilizer or pesticide label recommendations based on rate per hectare to be added last to test recommended label mix rate per hectare.		

1 kg add 5 g to test	1.5 kg add 7.5 g to test	2 kg add 10 g to test	2.25 kg add 11.25 g to test	3.0 kg add 15 g to test
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

Agitate the jar contents and allow to stand for one hour. If a precipitate forms, apply the products separately.

TURF AND ORNAMENTALS

Harvest Plus requires a minimum of 1:10 dilution with water for all applications and is a valuable supplement to soil-applied nutrients. It is particularly beneficial under conditions where soil nutrients are not readily available, such as cool weather and drought. Use at a rate of 1.5 oz. per 1,000 sq. ft., or 1.5 litres of Harvest Plus per acre. On some ornamentals, it has shown to provide more lateral branching and bud initiation. Rates for ornamentals vary depending on plant varieties and species.

CAUTION: This fertilizer contains boron, chlorine and molybdenum and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

Seller's guarantee shall be limited to the terms set out on the label and subject thereto; the buyer assumes the risk to persons or property arising from the use of handling of this product and accepts the product on that condition.

DIRECTIONS FOR USE

VEGETABLES: Apply 2.5 (L) litres in 200 L of spray solution per hectare (ha) as a foliar spray at weekly intervals starting when crops reach 10-15 cm. Continue to apply at weekly intervals. When crops reach 20-30 cm, if necessary, continue foliar applications, however, increase rate of product to 5 L/ha, continuing applications at weekly intervals up to and during harvest when required. Do not apply more than ten times in any one season.

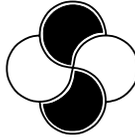
TREE FRUITS: Apply 5 L in 200 L of spray solution per ha as a foliar spray 5-6 times annually, beginning with petal fall, calyx or shuck split.

FIELD CROPS: Apply 5 L/ha when crops reach 4-5 leaf stage. Apply 5 L/ha every 14 days thereafter until crop matures. Use enough water for thorough coverage. Harvest Plus is most effective when applied at low rates on a weekly basis. The number of applications will vary with each crop, but no more than 10 applications should be made in any season.

When required, Harvest Plus may be used on the following crops: alfalfa, apples, asparagus, all beans, cole crops, carrots, celery, cereals, corn, cucurbits, grapes, lettuce, melons, peaches, peas, peppers, plums, potatoes, prunes, soybeans, strawberries, sugarbeets, tomatoes, turnips and most other crops.

NOTE: Only minor amounts of nutrients applied to foliage or seed are absorbed by plants. Foliar and seed treatments therefore, supply only a portion of the three major nutrients (nitrogen, phosphorus, and potash) required for successful crop production. Such a product is recommended only for use as a supplementary source of plant nutrients to a basic fertilizer program that relates to the fertility level of the soil.

Applications should be based on the results of soil or leaf analysis. Consultation with your extension specialist, sales representative, or with an agronomist who is familiar with interpretation of analysis reports is advised.



HARVEST PLUS est un composé nutritif liquide complet avec éléments micronutritifs et secondaires.

HARVEST PLUS est un engrais pour traitement foliaire qui est particulièrement efficace dans les sols où les éléments nutritifs ne sont pas directement assimilables.

MÉLANGES

MÉLANGES EN RÉSERVOIR: Ne mélangez pas ce produit avec des pesticides ou d'autres engrais sans procéder à un essai de compatibilité.

HARVEST PLUS s'est révélé compatible avec de nombreux fongicides et insecticides. Comme les conditions de l'eau (pH), les taux et méthodes d'application peuvent varier selon la région et le type de culture, il est conseillé de ne pas mélanger en réservoir **HARVEST PLUS** sans avoir auparavant effectué un essai de compatibilité physique en bocal. Pour les besoins de l'essai, versez un litre d'eau dans un bocal d'une pinte puis en vous basant sur les tableaux suivants, ajoutez la quantité appropriée de **HARVEST PLUS** (fonction du taux souhaité indiqué sur l'étiquette), suivie - au besoin - de la quantité recommandée de CaB'y et enfin, de la bonne proportion de pesticide.

HARVEST PLUS (selon recommandation sur l'étiquette)		CaB'y (basé sur taux recommandé de HARVEST PLUS)
2,5 L/200 L eau ajoutez 12,5 mL H+	-	6,25 mL Ca
5L/200 L eau ajoutez 25 mL H+	-	12,5 mL Ca
10 L/200 L eau ajoutez 50 mL H+	-	25 mL Ca

Quantités recommandées d'engrais ou de pesticide, basées sur le taux à l'hectare, à ajouter en dernier lieu selon les recommandations de mélange par hectare indiquées sur l'étiquette.

1 kg ajoutez 5 g à l'essai	1,5 kg ajoutez 7,5 g à l'essai	2 kg ajoutez 10 g à l'essai	2,25 kg ajoutez 11,25 g à l'essai	3,0 kg ajoutez 15 g à l'essai
-----------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------

Agitez le bocal et laissez reposer une heure. S'il y a formation d'un précipité, appliquez les produits séparément.

AVERTISSEMENT: Cet engrais contient du bore, chlore et molybdène et doit être employé selon les recommandations seulement. Il peut être nocif s'il n'est pas employé convenablement.

GAZON ET PLANTES ORNEMENTALES

Harvest Plus exige une dilution d'au moins 1 à 10 avec de l'eau pour toutes les applications et il constitue un précieux supplément pour tous les fertilisants appliqués sur le sol. Il est particulièrement utile quand le sol n'a pas facilement accès à des substances nutritives, par exemple quand le temps est frais ou trop sec. On doit l'utiliser à raison de 1.5 once par 1000 pieds carrés ou de 1.5 litre de Harvest Plus à l'acre. Sur certaines plantes ornementales, on a constaté qu'il favorisait une meilleure formation de branches latérales et de boutons. Les doses pour les plantes ornementales varient selon les variétés et des espèces.

La garantie de vendeur est limitée et soumise aux conditions figurant sur cette étiquette. L'acheteur assume les risques corporels ou matériels provenant de l'emploi ou de la manutention de ce produit et accepte le produit à cette condition.

MODE D'EMPLOI

LÉGUMES: Appliquez à raison de 2,5 L (litres) dans 200 L de solution à pulvériser à l'hectare (ha), chaque semaine à compter du moment où les cultures atteignent 10-15 cm. Poursuivez l'application selon des intervalles d'une semaine. Lorsque les cultures atteignent 20-30 cm, continuez au besoin les applications hebdomadaires de l'engrais pour traitement foliaire en augmentant toutefois la quantité du produit à 5 L/ha jusqu'à et au besoin, pendant la récolte. N'appliquez pas le produit plus de dix fois par saison.

ARBRES FRUITIERS: Appliquez à raison de 5 L (litres) dans 200 L de solution à pulvériser à l'hectare (ha). Cette pulvérisation d'engrais pour traitement foliaire se fait 5 à 6 fois par an, en commençant par une pulvérisation à la chute des pétales, stade du calice ou chute de la collerette.

RÉCOLTES: Appliquez à raison de 5 L/ha lorsque les récoltes atteignent l'étape de la 4.5e feuille. Appliquez à raison de 5 L/ha tous les 14 jours jusqu'à la maturité de la récolte. Utilisez suffisamment d'eau afin d'obtenir un recouvrement total. Harvest Plus est plus efficace, s'il est appliqué sur une base hebdomadaire à des taux moindres. Le nombre d'applications varie selon la récolte mais ne doit pas excéder 10 par saison!

Harvest Plus peut être au besoin employé sur les récoltes suivantes: luzerne, pommes, asperges, haricots de toutes sortes, navettes, carottes, céleri, céréales, maïs, courges, raisins, laitue, melons, pêches, pois, poivrons, prunes, pommes de terre, soya, fraises, betteraves à sucre, tomates, navets et la plupart des autres récoltes.

REMARQUE: Seules des quantités mineures d'agents nutritifs appliquées au feuillage ou sur la graine sont absorbées par les plantes. Le traitement des graines et des feuillages n'apporte donc qu'une partie des trois principaux éléments nutritifs (azote, phosphore et potasse) nécessaires à une bonne récolte. Ce genre de produit n'est recommandé que comme source d'éléments nutritifs, complémentaire à un programme de fertilisation de base lié au niveau de fertilité du sol.

Les applications sont basées sur les résultats d'une analyse des feuilles ou du sol. Il est conseillé de consulter un spécialiste, un représentant ou un agronome pour l'interprétation des rapports des analyses.