

# YieldMax WS

18-20-20

## Engrais soluble

### Analyse minimale garantie

<b>Azote total (N)</b> .....	<b>18,000%</b>
4.00% Ammoniacal Nitrogen	
5.00% Nitrate Nitrogen	
9.00% Urea Nitrogen	
<b>Phosphate disponible (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> .....	<b>20,000%</b>
<b>Potasse soluble (K<sub>2</sub>O)</b> .....	<b>20,000%</b>
Bore (B) [actuel].....	0,0800%
Cuivre [Cu] [actuel] .....	0,1500%
0,15 % cuivre chélaté [actuel]	
Fer [Fe] [actuel].....	0,1000%
0,10 % fer chélaté [actuel]	
Manganèse [Mn] [actuel] .....	0,1000%
0,10 % manganèse chélaté [actuel]	
Molybdène [Mo].....	0,0005%
Zinc [Zn] .....	0,1000%
0,10 % Zinc chélaté [actuel]	
EDTA (agent de chélation).....	3,000%

Dérivé du phosphate de monoammonium, du nitrate de potassium, de l'urée, du borate de sodium, de l'EDTA de cuivre, de l'EDTA de fer, de l'EDTA de manganèse, de l'EDTA de zinc et du molybdate de sodium. L'agent de chélation est l'acide éthylènediaminetétraacétique [EDTA].

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALE

**YIELDMAX<sup>MC</sup> (18-20-20)** est recommandé comme source d'éléments nutritifs pour les plantes dans le cadre d'un programme de fertilisation qui concerne la fertilité du sol. Une dose normale de ce produit est de 5 livres par acre (5,61 kg/hectare). Cinq livres (2,27 kg) de YIELDMAX<sup>MC</sup> doit être mélangé avec de l'eau (entre 10 litres et 100 litres). YIELDMAX<sup>MC</sup> peut être épandu plusieurs fois au cours de la saison de croissance. Les épandages sont généralement espacés de 10 à 14 jours.

**MÉTHODES D'ÉPANDAGE:** YIELDMAX<sup>MC</sup> peut être épandu à l'aide d'un pulvérisateur au sol, d'un avion ou d'un arroseur aérien.

**AGITATION:** Remplir la cuve jusqu'à environ la moitié du volume total. Ajouter lentement la quantité requise de YIELDMAX<sup>MC</sup> tout en continuant à remplir la cuve. Agiter pendant tout le processus, jusqu'à ce que toute la quantité de YIELDMAX<sup>MC</sup> soit dissoute (environ 5 minutes).

**MÉLANGES EN CUVE:** Toujours ajouter le produit phytosanitaire après avoir ajouté le YIELDMAX<sup>MC</sup> dans la cuve et une fois qu'il est dissout. YIELDMAX<sup>MC</sup> est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires. Pour obtenir une liste complète, communiquer avec NEXUS Ag au 1-844-973-0603 (sans frais) ou consulter notre site Web au [nexusbioag.com](http://nexusbioag.com).

**CULTURES:** YIELDMAX<sup>MC</sup> peut être utilisé sur toutes les cultures de plein champ et sur la plupart des serres. Pour obtenir de plus amples détails quant aux cultures sur lesquelles le produit peut être utilisé, communiquer avec NEXUS Ag au 1-844-973-0603 (sans frais).

ATTENTION: LE PRODUIT EN QUESTION CONTIENT DU BORE, DU CUIVRE, DU FER, DU MANGANÈSE, DU ZINC ET DU MOLYBDÈNE. LE PRODUIT DOIT ÊTRE UTILISÉ COMME IL EST RECOMMANDÉ. UNE MAUVAISE UTILISATION PEUT S'AVÉRER NOCIVE.

Fabriqué pour:

**Univar Solutions Canada Ltd.**  
9800 Van Horne Way Richmond, BC, V6X 1W5  
1-844-963-0603  
[www.nexusbioag.com](http://www.nexusbioag.com)

Fabriqué par:

**Brandt Consolidated, Inc.**  
P.O. Box 35000 Fresno, CA 93745  
(559) 499-2100

YieldMax<sup>MC</sup> est une marque de commerce déposée d'Univar Canada Ltee.

**POIDS NET: 25 KG (55 LB)**