

6-18-6 PLUS BORE, MANGANÈSE, MOLYBDÈNE ET ZINC

Performance^{MC}

2.0

ENGRAIS FOLIAIRE ET DE TRANSPLANTATION

ANALYSE MINIMUM GARANTIE :

AZOTE TOTAL (N)	6 %	MANGANÈSE (Mn) CHELATÉ (conc. réelle)	,05 %
ACIDE PHOSPHORIQUE Assimilable (P ₂ O ₅)	18 %	MOLYBDENUM (Mo) (effectif véritable)	,05 %
POTASSE SOLUBLE (K ₂ O)	6 %	ZINC (Zn) CHELATÉ (effectif véritable)	,05 %
SOUFRE (S)	5 %	E.D.T.A. (agent chélatant)	,5 %
BORE (B) (effectif véritable)	,02 %		

INFORMATIONS GÉNÉRALES

PERFORMANCE^{MC} 2.0 est une solution nutritive de démarrage conçue pour atténuer le choc de transplantation et stimuler le développement racinaire. De par sa formulation, **PERFORMANCE^{MC} 2.0**, favorise aussi certaines fonctions physiologiques tel la floraison, la maturation et autres. Ce produit peut être utilisé sur toutes les cultures.

Bien mélanger ce produit avant de verser dans le pulvérisateur.

NOTE

PERFORMANCE^{MC} 2.0 doit être utilisé comme complément à un programme de fumure de base établi en fonction de la fertilité du sol. Consultez votre agronome ou votre spécialiste local pour sélectionner le traitement le plus approprié.

TRAITEMENTS FOLIAIRES

Afin d'obtenir un rendement optimal, traiter dès le début de la saison. Traiter lorsque la plante est en pleine croissance. Pulvériser tôt le matin, en fin d'après-midi ou par temps couvert. Pour les pulvérisations foliaires, utiliser un minimum de 300 L d'eau par hectare (ha).

APPLICATION DANS L'EAU DE TRANSPLANTATION

Mélanger le **PERFORMANCE^{MC} 2.0** à l'eau de transplantation au taux de 23 L par hectare en respectant un ratio de dilution de 1,3 L par 100 L d'eau.

Option alternative pour la transplantation : Pour la transplantation des plantules avec motte (plug), saturer les caissettes avec une solution nutritive constituée de 2,5 L de **PERFORMANCE^{MC} 2.0** pour chaque 100 L d'eau.

Mais : Si le maïs est carencé en phosphore (coloration rouge), pulvériser 5 L/ha de ce produit. Ajouter 2,5 L/ha de **OLIGO[®] Mg 2.0 4% Magnésium** pour stimuler le métabolisme du phosphore.

Arbres fruitiers : Pour promouvoir la mise à fruit de jeunes plantations, faites 3 pulvérisations de ce produit, 5 L/ha à 10 jours d'intervalle à partir du calice pour stimuler la formation des bourgeons à fruits pour la prochaine saison.

Fraises et framboises : À partir du début de la floraison jusqu'à la fin de la récolte, appliquer 5 L/ha de ce produit aux 7 jours. Pour redémarrer des champs qui ont souffert de gel hivernal, traiter avec 10 L/ha dès le départ de la végétation et répéter 7 jours plus tard. Après la rénovation des fraisières, pour régénérer les racines et stimuler la formation des fruits pour la récolte de l'année suivante, faire 3 traitements de 10 L/ha de ce produit aux 15 jours.

Légumes : Dès que les plants ont atteint 10 à 15 cm de hauteur ou 5 jours après la transplantation, pulvériser 5 L/ha de ce produit et répéter 7 jours plus tard. Suite à un sarclage mécanique, pour régénérer les racines endommagées, traitez immédiatement avec 5 à 10 L/ha de ce produit.

Aubergines, Cucurbitacées et tomates : Pour avancer la date de récolte, faites 3 traitements de 10 L/ha dès l'apparition des premiers fleurs et aux 7 jours par la suite.

Brocoli et chou-fleur : Pour déclencher une pommeaison qui tarde à se faire, pulvériser 20 L/ha de ce produit.

NB Dans ce cas, appliquer seul sans autres nutriments

Maturations des tomates : Pour uniformiser la maturation des tomates, traiter avec 5 L/ha de ce produits aux premiers signes de coloration et répéter 7 jours plus tard.

Pomme de terre : Ajouter à la bouillie insecticides et/ou fongicides utiliser dans le sillon au moment du semis. la dose à utiliser est de 5 L / ha.

Piments et poivrons : Pour diminuer l'avortement des fleurs et la malformation des fruits, traiter avec 5 L/ha de ce produit et 0,5 L/ha **OLIGO[®] B 2.0 10% Bore**. Débuter dès l'apparition des premières fleurs et répéter aux 7 jours, jusqu'à la première récolte.

ENTREPOSAGE

Gardez ce produit à une température supérieure à 0°C.

ÉLIMINATION DES CONTENANTS

Rincer les contenants trois (3) fois et éliminer conformément aux réglementations municipales / provinciales / fédérales ou recycler via le Programme de récupération des contenants vides de Agri-Récup.

CONDITION DE VENTE

Le vendeur garantit que ce produit est conforme aux informations de l'étiquette et est, d'une manière raisonnable, propre aux usages mentionnés sur l'étiquette lorsqu'il est utilisé selon les directives et dans des conditions normales d'utilisation. Personne, autre que le représentant du vendeur, n'est autorisé à donner des garanties ou directives concernant ce produit.

MISE EN GARDE : Ce produit contient du bore et doit être utilisé selon les recommandations. Il peut s'avérer dangereux s'il est mal utilisé. Peut nuire à la fertilité et l'enfant à naître.

MISE EN GARDE : Ce produit contient du bore. Il peut s'avérer dangereux s'il est mal utilisé. Peut nuire à la fertilité et l'enfant à naître.

Selon GHS-CA

Avertissement :

Symbole de danger :

Non-classifié

Non-applicable

Non applicable

Mention de danger :

Non-applicable

Conseil de prudence :

Non-applicable

CONTENU NET

13,3 Kilogrammes (10 Litres)

AXTER
Agroscience inc.

895, Chemin Benoît
Mont-St-Hilaire
Québec J3H 0L7

www.axter.ca