

WUXAL^{MD} Calcium

Wuxal Calcium est une suspension contenant 171 g/L de calcium, soit plus de calcium par litre que tout autre produit sur le marché. Son complexe d'adjuvants permet l'assimilation complète, à des taux élevés, du calcium, sans risque de brûlures, permettant de corriger ou de prévenir les troubles physiologiques liés au calcium.

CONTENU de WUXAL^{MD} Calcium

			g/L
<i>Azote</i>	N	10,0 %	160,0
<i>Calcium</i>	Ca	10,7 %	171,0
<i>Magnésium</i>	Mg	1,2 %	19,0
<i>Bore</i>	B	0,05 %	0,8
<i>Cuivre</i>	Cu	0,05 %	0,8
<i>Fer</i>	Fe	0,1 %	1,6
<i>Manganèse</i>	Mn	0,05 %	0,8
<i>Molybdène</i>	Mo	0,0005 %	0,008
<i>Zinc</i>	Zn	0,05 %	0,8

Les éléments cationiques (Cu, Fe, Mn et Zn) sont chélatés à l'EDTA. Densité : 1,6 kg/L

AVEC 1 L DE WUXAL, VOUS AVEZ AUTANT DE CALCIUM QU'AVEC 2,5 L DE CALCIUM CHÉLATÉ À 6 %



PRINCIPAUX AVANTAGES DE WUXAL CALCIUM

- Source de calcium foliaire très économique
- Rapport équilibré d'azote, de calcium, de magnésium et d'éléments mineurs
- Très soluble, et compatible avec la plupart des produits anti-parasitaires
- Des adjuvants, ou agents de surface, qui permettent d'appliquer en toute sécurité un taux très élevé de calcium, tout en facilitant son absorption et celle des autres éléments
 - ❖ un anti-évaporant qui empêche les gouttelettes de pulvérisation de s'évaporer avant d'atteindre les feuilles.
 - ❖ Un adhésif qui empêche la pluie de délayer les éléments nutritifs.
 - ❖ Un agent tensio-actif (surfactant) qui assure la couverture complète des feuilles.
 - ❖ Un humectant qui favorise la réabsorption répétée du calcium et des autres éléments, contrairement aux autres produits qui, une fois séchés, ne sont plus absorbés.
 - ❖ Un agent tampon qui stabilise la bouillie et empêche les éléments de précipiter.



AVEC WUXAL CALCIUM, IL EST POSSIBLE D'APPLIQUER JUSQU'À 5 FOIS PLUS DE CALCIUM QUE LA DOSE MAXIMALE DU CALCIUM CHÉLATÉ 6%.

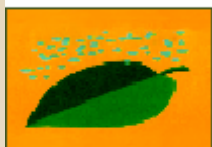
NOTE : Ces adjuvants agissent aussi sur les autres produits en mélanges et améliorent leur efficacité.

Agents de surface

Les éléments nutritifs seront absorbés par la feuille uniquement s'ils sont en solution. Le complexe unique d'agents de surface de Wuxal fait en sorte que les éléments nutritifs appliqués en même temps restent plus longtemps en solution afin d'être entièrement absorbés.



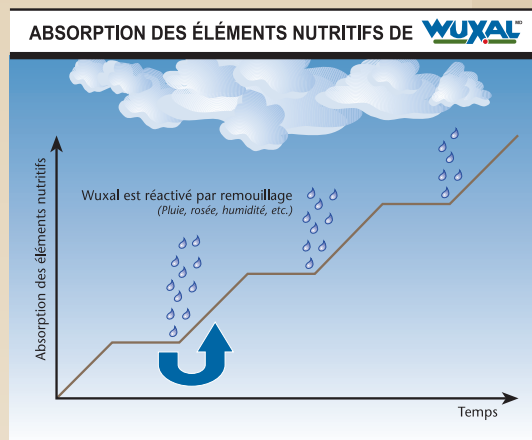
Des adhésifs empêchent la pluie de délayer les éléments nutritifs.



Des anti-évaporants ou agents hygroscopiques empêchent les gouttelettes de pulvérisation de s'évaporer avant d'atteindre les feuilles.



Des surfactants assurent la couverture complète des feuilles.



Des humectants favorisent le mouillage répété et la dissolution de la pellicule séchée d'éléments nutritifs.

Wuxal Calcium contient aussi un agent tampon qui neutralise le pH de la bouillie au niveau optimal de 6,5.

CULTURE	DOSE*/HA	PLAN DE TRAITEMENT
<i>Céleri, chicorée, laitue</i>	<i>3,5 à 5,0 L</i>	<i>Traitements hebdomadaires commençant avant l'apparition des symptômes du cœur noir.</i>
<i>Concombre, melon, piment, tomate</i>	<i>1,5 à 3,5 L</i>	<i>6 à 12 traitements au cours de la fructification.</i>
<i>Crucifères</i>	<i>3,5 à 5,0 L</i>	<i>4 à 6 traitements peu avant la formation des têtes.</i>
<i>Fraisiers et autres plantes à baies</i>	<i>6,0 L</i>	<i>3 traitements concurremment avec les 3 dernières pulvérisations antiparasitaires de pré récolte.</i>
<i>Pommes de terre</i>	<i>2,5 à 5,0 L</i>	<i>Plusieurs traitements pendant les périodes de grande chaleur.</i>
<i>Pommier</i>	<i>3,5 à 5,0 L</i>	<i>5 traitements à partir de la chute des pétales. Combiner avec les pulvérisations de couverture.</i>
<i>Autres</i>	<i>1,5 à 6,0 L</i>	<i>Appeler pour obtenir des précisions.</i>

Produits disponibles chez votre détaillant participant — Pour toute information, composez le (514) 816-1273, et en région, le 1 800 361-9369