



## ARROW<sup>MD</sup> 240 EC ARROW ALL IN<sup>MD</sup>

Utiliser des adjuvants pour optimiser les performances des produits à base de cléthodime — ARROW<sup>MD</sup> 240 EC and ARROW ALL IN<sup>MD</sup>.



Produit	Volume d'eau ou produit d'association	Dose de l'adjuvant (%)		Conseils pour obtenir les meilleurs résultats
		Mauvaises herbes faciles à supprimer Bonnes conditions de croissance	Mauvaises herbes difficiles à supprimer (ex. : chiendent) Conditions de croissance difficiles	
ARROW <sup>MD</sup> 240 EC	<20 gal/acre (<200 L/ha)	X-ACT à 0,5 % v/v	X-ACT à 1,0 % v/v	X-ACT est l'adjuvant préféré, mais un produit à base d'huile végétale méthylée (HVM) pourrait être utilisé selon des % comparables <sup>1</sup> .
ARROW <sup>MD</sup> 240 EC	>20 gal/acre (>200 L/ha)	X-ACT à 0,5 % v/v	X-ACT à 0,5 % v/v	De grands volumes d'eau améliorent la couverture, de sorte que le % élevé d'agent tensio-actif n'est généralement pas nécessaire.  X-ACT est l'adjuvant préféré, mais un produit HVM pourrait être utilisé selon des % comparables <sup>1</sup> .
ARROW ALL IN <sup>MD</sup>	glyphosate ou glufosinate	Un agent tensio-actif est intégré à la formulation. Aucun agent tensio-actif supplémentaire n'est nécessaire (lorsque dans un mélange de réservoir) <sup>2</sup> .		Pour les mélanges en réservoir contenant du glufosinate avec ARROW ALL IN <sup>MD</sup> , le sulfate d'ammonium (SAM) ou une autre source d'azote préférée est toujours nécessaire.
ARROW ALL IN <sup>MD</sup>	<20 gal/acre (<200 L/ha)	X-ACT à 0,5 % v/v HVM(MSO) à 0,5 % v/v ATNI(NIS) à 0,25 % v/v	X-ACT à 1,0 % v/v HVM(MSO) à 1,0 % v/v <sup>1</sup>	L'agent tensioactif non ionique (ATNI) est moins efficace que les produits à base de X-ACT ou de HVM.  L'ATNI n'est pas recommandé pour cibler les mauvaises herbes difficiles à supprimer ou dans des conditions difficiles.
ARROW ALL IN <sup>MD</sup>	>20 gal/acre (>200 L/ha)	X-ACT à 0,5 % v/v HVM à 0,5 % v/v		De grands volumes d'eau améliorent la couverture, de sorte que le % élevé d'agent tensio-actif n'est généralement pas nécessaire.  L'ATNI n'est pas recommandé avec des volumes d'eau plus élevés.

<sup>1</sup> Dans des conditions chaudes et humides, des pourcentages élevés d'adjuvant à base d'huile végétale méthylée (HVM) peuvent provoquer des brûlures de surfactant sur des cultures sensibles.

<sup>2</sup> Si ARROW ALL IN<sup>MC</sup> est utilisé seul, un autre adjuvant peut être ajouté.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.  
1.855.264.6262 ADAMA.COM

<sup>MD/MC</sup> ARROW et ARROW ALL IN sont des marques de commerce d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs fabricants respectifs.  
© 2023 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.

