

Grille de compatibilité

	Agro-Ammo	Agro-B mobilité OP	Agro-Cu OP	Agro-Fe OP	Agro-Mag OP	Agro-Mn OP	Agro-Moly OP	Agro-Phos OP	Agro-Zn OP	Calstik C ₁₂ C-plex	CropBooster OP	Dilat+	Kali-T OP	MnBooster OP	Póma OP	RR SoyBooster OP	Salvador C-plex	Salvador OP	SoyAgro OP	Special K OP	
Agro-Ammo																					
Agro-B mobilité OP	●																				
Agro-Cu OP	D	D																			
Agro-Fe OP	D	D	●																		
Agro-Mag OP	D	●	D	●																	
Agro-Mn OP	●	X	●	●	●																
Agro-Moly OP	●	D	X	●	●	D															
Agro-Phos OP	D	D	D	D	D	D	●														
Agro-Zn OP	●	●	●	●	●	●	●	X													
Calstik C ₁₂ C-plex	X	X	D	D	D	D	D	D	D												
CropBooster OP	D	D	X	D	D	X	●	D	X	X											
Dilat+	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
Kali-T OP	D	X	X	X	X	X	●	X	X	X	D	●									
MnBooster OP	●	X	●	●	D	●	●	D	X	X	D	●	X								
Póma OP	D	D	X	D	●	D	D	X	D	D	X	●	X	X							
RR SoyBooster OP	●	D	D	X	X	X	●	X	X	X	●	●	X	X	X						
Salvador C-plex	D	●	D	●	D	X	●	D	X	X	●	●	●	X	X	●					
Salvador OP	D	D	D	●	D	X	●	D	X	X	●	●	●	X	X	●	●				
SoyAgro OP	●	D	●	●	D	●	●	D	●	D	D	●	X	X	D	D	D	D			
Special K OP	D	●	X	D	X	X	D	X	D	X	●	●	●	X	X	●	●	●	●	D	

- Compatible en solution concentrée
- D Compatible en solution diluée seulement
- X Non compatible

Toujours faire des tests en petites quantités afin de vérifier la compatibilité

Vérifier la compatibilité de la façon suivante. Dans un petit récipient transparent propre, ajouter, dans l'ordre de mélange proposé plus bas, l'eau et les produits à combiner, un à un, en agitant doucement, dans la même proportion que pour l'application. Laisser reposer la solution pendant 30 minutes. Des produits incompatibles produiront une solution laiteuse, floconneuse ou un précipité. Aussi, une séparation du liquide peut se former dans le contenant.

Note > un test de compatibilité révélera uniquement une incompatibilité physique entre les produits mélangés en cuve; il ne révélera aucune autre forme d'antagonisme telle que des produits qui s'inactivent entre eux ou un potentiel de phytotoxicité. La seule façon de savoir est d'appliquer le mélange sur quelques plants témoins et de les observer durant la saison.

Ordre de mélange

- ① Eau ou solution (remplir à 50 % pendant l'agitation)
- ② Ajusteur de pH (si nécessaire)
- ③ Produits de protection des cultures
- ④ Eau ou solution (remplissage complet en agitant)
- ⑤ Produit de nutriment liquide (agroliquide)

Toujours lire les étiquettes des produits à mélanger

Faire un test de compatibilité des produits avant de procéder

ACTIVE PAR
Oligo Prime

Oligo Prime® (OP) est une technologie innovante de biostimulants qui renforce les défenses naturelles de la plante contre les stress abiotiques, améliore l'absorption des nutriments et favorise l'atteinte du plein potentiel de rendement.