

## TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

## Notes de compatibilité

- « Oui » indique que le produit est compatible avec un mélange en cuve **pendant 6 heures au maximum**, sauf indication contraire dans les commentaires.
- « Non » indique que le produit **n'est pas compatible** avec le mélange en cuve. Appliquer à **7 jours d'intervalle au minimum**, sauf indication contraire dans les commentaires.
- Pour une efficacité optimale, les mélanges doivent être appliqués immédiatement après la préparation.
- Les compatibilités sont enregistrées à température ambiante (65-77 °F/20-25 °C).
- Ne pas mélanger en cuve avec des solutions concentrées de pesticides ou d'engrais.
- Si un produit ne figure pas sur la liste, consultez un représentant de Lallemand Plant Care pour en savoir plus.

Marque	Ingrédient actif	Compatible avec un mélange en cuve	Commentaires
FONGICIDES			
Actinovate AG	Streptomyces lydicus souche WYEC 108	Oui	
Aliette 80	Fosétyl-Al/Triphosphonate de triéthyle et d'aluminium	Oui	
ArmiCarb	Bicarbonate de potassium	Oui	
Astun	Isofétamide	Oui	
Aviv	Bacillus subtilis souche IAB/BS03	Oui	
Badge SC	Oxychlorure de cuivre, hydroxyde de cuivre	Oui	
Badge X2	Oxychlorure de cuivre, hydroxyde de cuivre	Oui	
BotaniGard 22 WP	Beauvaria bassiana souche GHA	Oui	
Carbyc	Bicarbonate de sodium	Oui	
Cease	Bacillus subtilis souche QST 713	Oui	
Chipco 26019	Iprodione	Non	
Collis	Boscalid, krésoxime-méthyle	Oui	
Cuproxat SC	Sulfate de cuivre tribasique	Oui	
Cyflodium	Cyflufénamide	Oui	
Decree 50 WDG	Fenhexamide	Oui	
EcoSwing	Extrait de Swinglea glutinosa	Oui	
Elevate	Fenhexamide	Oui	
Enervin	Amétoctradine, métirame	Oui	
Essen'Ciel	Huile d'orange	Non	Appliquer à 1 jour d'intervalle
Flint	Trifloxystrobine	Oui	
FytoSave	COS-OGA	Oui	



## TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

Marque	Ingrédient actif	Compatible avec un	Commentaires
		mélange en cuve	
Geoxe WG	Fludioxonil	Oui	
Howler	Pseudomonas chlororaphis souche AFS009	Oui	
Kenja	Isofétamide	Oui	
Kocide 3000	Hydroxyde de cuivre	Oui	
LALSTOP CONTANS WG	Coniothyrium minitans souche CON/M/91-08	Oui	
LALSTOP K61 WP	Streptomyces sp. souche K61	Non	Appliquer à 1 jour d'intervalle
Luna Expérience	Fluopyrame, tébuconazole	Non	Appliquer à 14 jours d'intervalle
Luna Sensation	Fluopyrame, trifloxystrobine	Oui	
Maxtima	Méfentrifluconazole	Oui	
Microthiol Disperss	Soufre micronisé	Oui	
Mikal Flash	Fosétyl-Al, folpel	Non	Appliquer à 14 jours d'intervalle
MilStop (en curatif)	Bicarbonate de potassium	Oui	Compatible pendant 3 heures
MilStop (en préventif)	Bicarbonate de potassium	Oui	
Nordox	Oxyde de cuivre	Oui	
Nova 40W	Myclobutanil	Oui	
Orondis Gold	Oxathiapiproline, métalaxyl-M	Oui	
Ortiva Top	Azoxystrobine, difénoconazole	Oui	
Pageant Intrinsic	Boscalid, pyraclostrobine	Oui	
Polyram DF	Métirame	Oui	
Pristine	Boscalid, pyraclostrobine	Oui	
Profiler	Fluopicolide, fosétyl-Al	Oui	
Pyganic Crop Protection EC 1.4 II	Pyréthrines	Oui	
Rally 40 WSP	Myclobutanil	Oui	
Rhapsody	Bacillus subtilis souche QST 713	Oui	
Santhal Gold	Métalaxyl	Oui	
Scala	Pyriméthanil	Oui	
Score	Difénoconazole	Non	
Serenade ASO	Bacillus subtilis souche QST 713	Oui	
Sil-Matrix	Silicate de potassium	Oui	
Sonate	Bacillus pumilus souche TVQ 2808	Oui	
Switch	Cyprodinil, fludioxonil	Oui	



## TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

Marque	Ingrédient actif	Compatible avec un mélange en cuve	Commentaires
Topaze	Penconazole	Oui	Compatible pendant 4 heures
Vitisan	Bicarbonate de potassium	Oui	
Zerotol 2.0	Acide peracétique, peroxyde d'hydrogène	Non	Appliquer à 1 jour d'intervalle
INSECTICIDES			
Debug Tres	Matières grasses et huiles glycémiques de margousier, azadirachtine	Oui	
DeccoNatur550	Cire d'abeille, huiles végétales	Oui	
DiPel DF	Bacillus thuringiensis sous-espèce kurstaki, souche ABTS-351	Oui	
Grandevo	Chromobacterium subtsugae souche PRAA4-1T et milieu de fermentation usagé	Oui	
Кора	Sels de potassium d'acides gras	Non	
Pyganic Crop Protection EC	Pyréthrines	Oui	
Sta-Fresh 740	Huiles minérales, acides gras	Oui	
Sta-Fresh 785	Huiles minérales, acides gras	Oui	
SuffOil-X	Huile minérale	Oui	
Vegol huile de culture	Huile de canola	Oui	
Venerate XC	Burkholderia spp. souche A396 (inactivés par la chaleur)	Oui	
Verimark	Cyazypyr (cyantraniliprole)	Oui	
Xentari	Bacillus thuringiensis sous-espèce aizawai souche ABTS-1857	Oui	
HERBICIDES			
Centium 36 CS	Clomazone	Oui	
Kerb Flo	Propyzamide	Oui	
Lentagran	Pyridate	Oui	
ADJUVANTS			
Elasto G5	Copolymère de glycérol, acides gras de noix de coco, anhydride phtalique	Oui	
Kinetic	Heptamethyltrisiloxane modifié polyalkyleneoxide, tensioactifs non ioniques	Oui	
Masterlock	Huile végétale modifiée	Oui	
ENGRAIS			
Eco-Mate Seatract 0-0-6	Extrait d'algue (Ascophyllum nodosum) et hydroxyde de potassium	Oui	
EpsoTOP	Sel d'Epsom	Oui	
Sergomil Plus	Phosphonate de potassium	Oui	
RÉGULATEURS DE CROISSAN	ICE VÉGÉTALE		
Dazide Enhance	Daminozide	Oui	