



Stabilité au froid

Température

	-15 °C	-5 °C	5 °C
Agro-Ammo	❄️	•	•
Agro-B mobilité OP	❄️	•	•
Agro-Cu OP**	❄️❄️	•	•
Agro-Fe OP**	❄️❄️	•	•
Agro-Mag OP	•	•	•
Agro-Mn OP	❄️	•	•
Agro-Moly OP	❄️	•	•
Agro-Phos	•	•	•
Agro-Phos OP*	•	•	•
Agro-Start C-plex	•	•	•
Agro-Zn OP	❄️	•	•
Calstik C ₁₂ C-plex	❄️❄️	❄️	❄️
CropBooster OP	❄️❄️	❄️	❄️
Dilat+	❄️❄️	❄️	❄️
Kali-T OP	X	X	X
MnBooster 2.0	❄️	❄️	❄️
MnBooster OP	❄️	•	•
Póma OP	❄️	•	•
RR SoyBooster OP	❄️	•	•
Salvador C-plex	❄️	❄️	•
Salvador OP*	❄️	•	•
SoyAgro C-plex	❄️	•	•
SoyAgro OP*	❄️	•	•
Special K OP	•	•	•
Zinc-O-Sol	❄️	•	•



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.



www.agro-100.com

À la bonne température

La cristallisation et la sédimentation d'un produit sont influencées par la durée d'exposition. **Le dégel varie d'un produit à l'autre** et dépendra de la température, du volume du produit, de la durée d'exposition, l'exposition à la chaleur (empilage) et de la qualité du produit.



* Test sur échantillon de laboratoire

** Comportement après dégel à confirmer

•	Aucune sédimentation ni cristallisation
❄️	Cristallisation réversible avec un dégel rapide à la température ambiante
❄️❄️	Cristallisation réversible avec un dégel lent
X	Cristallisation irréversible

