




 Utilisable en Bio

Dans tous les cas, consultez votre organisme certificateur

LES ACTIVATEURS A BASE D'AMMONIUM

	COND ^T	DOSE	MAX LEGALE	CARACTERISTIQUES
VITAFERMENT®	1 kg	10 à 50 g/hl	50 g/hl	sulfate d'Ammonium et Thiamine 30g/hL →63mg/hL d'azote assimilable.
VITAFERMENT® PH 	1 kg	10 à 50 g/hl	50 g/hl	Phosphate d'Ammonium et Thiamine 30g/hL →63mg/hL d'azote assimilable.
PHOSPHATE D'AMMONIUM 	1 Kg 25kg	20 à 50 g/hl	100 g/hl	30g/hL →63mg/hL d'azote assimilable.
THIAMOL	5 kg	40 ml/hl	50 g/hl	Solution à base de sulfate d'ammonium (400g/L), Thiamine (1,2g/L), stabilisée au SO ₂ (~ 2g/L).
PHOSOL	1 kg			Bloque la multiplication des germes indésirables tout en activant le développement des levures fermentaires.

LES ACTIVATEURS A BASE DE PRODUIT DE LA LEVURE

	COND ^T	DOSE	MAX LEGALE	CARACTERISTIQUES
FLOR'PROTECT[®] (ex Biofix) 	1 kg	Préventif : 10 à 20 g/hl Curatif : 20 à 30 g/hl	40 g/hl	- Rôle de détoxification - Ecorces de levures
ACTIBIOL	1 kg	Préventif : 20 à 40 g/hl Curatif : 40 à 60 g/hl	300 g/hl	- Nutrition de la flore fermentaire. - Ecorces de levures, levures inactivées - Eléments de supports celluloses.
OENOSTIM[®]	1 kg	30 g/hl		- Levures inactivées. - Avant LSA - Optimise le levurage (nutrition + détoxification).
OPTIFLORE[®]	1 kg	30 à 40 g/hl		- Levures inactivées - Autolysats de levures. - Activateur 100% organique. - Nutrition des levures et bactéries + détox.
OPTIML[®]	500g	20 à 40 g/hl	320 g/hl	- Levures inactivées et écorces de levures - Facilite le départ et le déroulement de la FML