

Fiche de données de sécurité

SKIDOMA

PARAMETRES	UNITES	VALEUR	METHODE ANALYTIQUE
Azote total	%	8	N-analyzer
Azote organique	%	7	N-Kjeldhal detection
Carbone organique	%	33	Titration volumétrique

Acides aminés totaux.....18%

Acides aminés libres.....14%

Fertilisant azoté organique

AUTORISE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Produit obtenu exclusivement à partir d'une source d'azote autorisée en Agriculture Biologique : maïs et soja non OGM.

Date de révision : Octobre 2023

Fiche de données de sécurité

SKIDOMA

PROPRIETES PHYSIQUES

Formulation	Liquide	Observation visuelle
Densité	1,2 -1,3 g/cm ³	Analyse gravimétrique
pH	4-5	pH-mètre

Matière première :

Sélection d'acides aminés d'origine végétale.

Bénéfices :

Le produit a une action stimulante sur les activités enzymatiques des plantes, en accélérant leurs fonctionnements.

DOSAGES

TRAITEMENTS FOLIAIRES	DOSAGES
Arbres fruitiers	300-400 g/100 L d'eau
Légumes	200-300 g/100 L d'eau
Cultures sous serre	250-350 g/100 L d'eau

FERTIRRIGATION	DOSAGES
Arbres fruitiers	15-20 kg/ha
Légumes	10-15 kg/ha
Cultures sous serre	15-20 kg/ha

Date de révision : Octobre 2023

Fiche de données de sécurité

SKIDOMA

STOCKAGE : Stocker entre 5° et 25°C.

Bien mélanger avant chaque utilisation.

CONDITIONNEMENT: 20 L

Date de révision : Octobre 2023