

■ TYPE DE PRODUIT : BIOSTIMULANT

UTILISATION :



TENCOM TC est un biostimulant naturel innovant, obtenu à travers un processus enzymatique dans lequel des tissus de fabacées ont été hydrolysés.

Les avantages qu'offrent TENCOM TC sont dus à l'action des acides aminés libres lévogyres, des alcools à longue chaîne (en particulier le triacontanol d'origine naturelle végétale) et des autres extraits végétaux ayant une action stimulante, qui influent sur l'activité de nombreuses enzymes impliquées dans le métabolisme du carbone et dans l'absorption et l'assimilation de l'azote.

A cela s'ajoute une amélioration de l'absorption de l'eau et des autres éléments nutritifs.

Il favorise la croissance végétative des plantes même en situation de stress environnemental (température, sécheresse, salinité, transpiration élevée...).

Appliqué pendant les stades de l'activité végétative, TENCOM TC stimule la photosynthèse chlorophyllienne, la floraison, la biosynthèse d'hydrates du carbone et l'augmentation de la biomasse végétative et du sucre dans les fruits. Le TENCOM TC augmente de façon particulière pour l'olivier, le contenu d'huile dans la drupe.

Son large spectre d'action et sa parfaite miscibilité permettent également au TENCOM TC d'être appliqué en association avec des produits phytosanitaires ou des fongicides pendant les principaux stades phénologiques.

COMPOSITION :

PARAMÈTRE ANALYSÉ	UNITÉ DE MESURE	VALEUR	TOLÉRANCE
Acides aminés totaux	%	5.0	-
Acides aminés libres	%	1.5	-
Degré d'hydrolyse	%	30,0	-
Triacontanol d'origine naturelle végétale	mg / kg	> 6	-

■ **MATIÈRES PREMIÈRES** : tissus végétaux des plantes de la famille fabacées.

CARACTÉRISTIQUE PHYSIQUES

ÉTAT DE LA MATIÈRE : fluide

FORMULATION : liquide brun

CULTURE	DOSAGE (kg/ha) (*)	NOTE
Maïs et autres cultures céréalières	1.5-2	2 applications à l'occasion des HT / MB à partir de la levée
Olives	1.5-2.5	4 applications sur la floraison, après nouaison, grossissement drupe et mûrissement
Tomate, poivron, aubergine, melon...	1.5-2.5	4 applications, tous les 8-10 jours, à partir de la 2 ^e semaine après le repiquage
Arbres fruitiers (fruits à pépins, fruits à noyaux, agrumes...)	2-2.5	4 applications, tous les 15 jours, à partir du développement des bourgeons
Raisin de cuve et de table	1.5-2.5	4-5 applications, tous les 12-15 jours, à partir de la préfloraison
Floriculture (cultures ornementales, florales et pépinières)	1 kg / 1000 - 1500 m ²	3-4 applications, dans les stades de croissance végétative

(*) Les dosages ne sont fournis qu'à titre indicatif et doivent être évalués en fonction des conditions pédoclimatiques et agronomiques. Veuillez-vous adresser au service technique pour de plus amples informations.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE :

Agiter avant l'emploi.

Conserver hors de portée des enfants. Ne pas ingérer.

Eviter le contact avec les yeux.

FABRICANT :

TEN COM GROUP S.r.l. -Via 4 Novembre, 23 - 41051

Casteinuovo Rangone {MO}

contact@agritentech.com

www.agritentech.com

