BIOCOMPIG BV

Fournisseur d'engrais organique granulé

WinLiq 3-0-6

Cet engrais organique liquide, composé à 100 % de composés naturels, améliore le rendement et la qualité des légumes, des fruits et des fleurs. Il contient non seulement des nutriments essentiels pour les plantes, mais aussi des teneurs élevées en substances humiques, notamment en acides fulviques, et en oligo-éléments. Ce produit équilibré stimule le développement racinaire, améliore la structure du sol et accroît sa biodiversité.

Valeurs nutritives:

Composition du produit frais (p/p):

	. •		
Densité (kg/litre)	1,25		mg/kg
Matière organique (calcination)	43%	Fer (Fe)	70
Carbone organique	25%	Manganèse (Mn)	40
Azote total (N)	3%	Bore (B)	15
Azote organique (N-org.)	2,6%	Zinc (Zn)	20
Azote ammoniacal (N-NH ₄)	0,16%	Cuivre (Cu)	5
Azote nitrique (N-NO₃)	0,13%	Molybdène (Mo)	0,8
Pentoxyde de phosphore (P₂O₃)	0,3%		
Oxyde de potassium (K₂O)	6%	рН	6
Oxyde de magnésium (MgO)	0,4%	Substances humiques	28%
Oxyde de calcium (CaO)	0,3%	Acides humiques	2%
Anhydride sulfureux (SO3)	1,5%	Acides fulviques	26%
C/N	<10		

Application:

Secteur	Pulvérisation foliaire	Irrigation	
Grandes cultures	25-50 litre/ha/semaine	10 litre/ha/2 sem	aines
Maraichers	50-100 litre/ha/semaine	10 litre/ha/semai	ne
Pépinières	10-50 llitre/ha/semaine	5-10 litre/ha/2 sem	aines
Arboriculture fruitière	25-100 litre/ha/semaine	3-5 litre/ha/semai	ne
Horticulture	25-100 litre/ha/semaine	10 litre/ha/semai	ne

^{*}Pour une application foliaire, nous recommandons de réaliser un essai avant utilisation à grande échelle.

Important:

- ✓ Engrais organique hygiénisé selon la norme CE standard 1069/2009.
- ✓ Le bordereau de pesée fait foi: voir transport CMR.
- ✓ Respecter la réglementation départementale relative à l'épandage d'engrais organiques.

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Web <u>www.biocompig.com</u> ou nous contacter par e-mail info@biocompig.com