

Datasheet

FLOWKI BLUE

45-00-00+TE

COMPOSITION

%p/v

Azote total (N)	45,00
Oxyde de phosphore(P)	00,00
Oxyde de potassium (K)	00,00
Bore (B)	0,016
Agent chélateur du fer (Fe) EDTA	0,047
Agent chélateur du cuivre (Cu) EDTA	0,016
Agent chélateur Manganèse (Mn) EDTA	0,016
Agent chélateur du zinc (Zn) EDTA	0,016
Molybdène (Mo)	0,016



Engrais en gel NPK
Foliaire /Sol

Engrais en gel NPK avec
oligo-éléments et acides aminés

CARACTÉRISTIQUES

FLOWKI BLUE est un produit nutritionnel formulé pour les cultures et non pas un simple mélange de matières premières, comme le sont la plupart des engrais NPK sous forme de poudre. C'est un complément idéal à un programme de nutrition des cultures bien équilibré. **FLOWKI BLUE** présente une solubilité uniforme et simultanée de tous les nutriments et n'entraîne pas de sédimentation en raison de la présence d'agents dispersants et de suspension de haute qualité. **FLOWKI BLUE** assure une dilution et une dispersion très uniformes des nutriments par rapport aux formulations NPK en poudre. **FLOWKI BLUE** maintient un indice de conductivité et de salinité très faible, de sorte que la plante et le sol ne seront pas stressés et surchargés par des concentrations de sel sous-estimables.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Conserver le produit dans son emballage d'origine étiqueté et dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart de toute source de chaleur et de la lumière directe du soleil. Ne pas conserver dans des contenants ouverts ou non étiquetés. Éviter de stocker le produit à des températures de congélation. Éliminer les contenants vides dans des conteneurs à déchets appropriés.

COMPATIBILITÉ

Le produit est généralement compatible avec d'autres engrais foliaires, insecticides et fongicides. Ne pas mélanger avec des agents oxydants puissants et des produits agrochimiques à pH élevé. En cas de doute sur la compatibilité du produit avec d'autres produits chimiques agricoles, préparer d'abord un petit mélange séparé et vérifier la compatibilité. Vaporiser également sur quelques plantes au préalable.

GARANTIE

TANGEL AGRO S.L. garantit que ce produit est de haute qualité et conforme à la description chimique de cette étiquette.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Il ne s'agit pas d'une substance dangereuse, mais il faut la tenir à l'écart du feu, des matières explosives et d'autres produits chimiques. Aucun effet nocif sur la santé humaine, mais il est toujours recommandé de pratiquer une bonne hygiène et de se protéger lors de la manipulation du produit. Il ne doit pas être pris par voie interne.

CROP	TIME OF APPLICATION	INTERVAL	DOSAGE
Riz	Du stade de l'enracinement au tallage. Pulvériser 2 à 3 fois par culture.	10-14 jours	50 - 75 ml / 16 L d'eau
Maïs	1 semaine après la germination. Pulvériser 3 à 4 fois par culture.	7 - 10 jours	50 - 75 ml / 16 L d'eau
Légumes-fruit (tomate, aubergine, piment fort et doux, gombo)	7 à 10 jours après le repiquage jusqu'à la fin du stade végétatif. Pulvériser 3 à 4 fois/culture.	7 - 14 jours	50 - 75 ml / 16 L d'eau
Brassicac (cabbage, cauliflower, brocoli, mustard, pechay, pakchoy)	Du stade 3 à 4 vraies feuilles à la maturité. Pulvériser 3 à 4 fois par culture.	10 - 14 jours	50 - 75 ml / 16 L d'eau
Légumes à feuilles (laitue, céleri, épinards)	Du stade 3 à 4 vraies feuilles à la maturité. Pulvériser 3 à 4 fois par culture.	7 - 10 jours	50 - 75 ml / 16 L d'eau
Légumineuses/Cucurbitacées (sítáo, haricots, upo, ampalaya, patola, pipino, courge, pastèque, melon)	Du stade 4 à 6 vraies feuilles à la fin du stade végétatif. Pulvériser 3 à 4 fois par culture.	10-14 jours	50 - 75 ml / 16 L d'eau
Oignons / Ail	7 à 10 jours après le repiquage jusqu'à la formation du bulbe. Pulvériser 3 à 4 fois par culture.	10-14 jours	50 - 75 ml / 16 L d'eau
Plantation Crops (Banana, Pineapple)	Du stade végétatif au stade préfloral.	21 - 28 jours	50 - 75 ml / 16 L d'eau
Racines (pomme de terre, carottes, manioc, ube, kamote)	Du stade 3-4 vraies feuilles à la tubérisation. Pulvériser 4 à 5 fois par culture.	10-14 jours	50 - 75 ml / 16 L d'eau
Arbres fruitiers (mangue, papaye, agrumes, cacao, pomelo, durian, café)	Appliquer pendant la phase de croissance et la période hors saison.	10-14 jours	50 - 75 ml / 16 L d'eau
Plantes ornementales / Fleurs coupées / Herbes	Stade de 4 à 6 vraies feuilles. Procéder à un entretien régulier.	10-14 jours	50 - 75 ml / 16 L d'eau

"FLOWKI can be combined with almost all the fertilizers and pesticides. In case of doubt we recommend a trial or consult our technical department.

