

AGRIVIVA

Engrais organo-minéral NK (6-5) fluide avec fer

Conditionnement : 1,3 - 6 - 12 - 25 kg

COMPOSITION:

| | |
|---|-------|
| Azote (N)total | 6% |
| Azote organique (N) | 5% |
| Potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau | 5% |
| Carbone organique (C) d'origine biologique | 20% |
| Fer soluble (Fe)dans l'eau | 0,02% |
| Ferchélate de (Fe)avec EDDHA | 0,02% |

Stabilité de l'agent chélateur EDDHA : ph 6-12

Composants organiques: épithélium animal hydrolysé, algues marines

Composants minéraux: nitrate de potassium

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AGRIVIVA est un mélange d'algues marines (*Ascophillum Nodosum*) à base d'épithélium animal hydrolysé, agissant à la fois sur les plantes et dans le sol. AGRIVIVA optimise, régule et accélère le flux lymphatique, améliorant ainsi l'absorption de divers nutriments et, par conséquent, la croissance végétative des plantes. AGRIVIVA possède des propriétés activatrices grâce à ses polysaccharides, protéines et vitamines.cytokinines et des bétaines présentes. Son utilisation favorise le métabolisme des plantes pendant les périodes critiques (reprise végétative, repiquage, floraison, nouaison) et stimule les qualités et caractéristiques organoleptiques (couleur, sucres, calibre, etc.), augmente le poids spécifique et améliore la durée de conservation des fruits.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

Poids spécifique : 1,3 kg/lt

pH de la solution à 1% : 7,2

Conductivité à 1% (mS /cm): 0,85

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

APPLICATION FOLIAIRE

| | |
|---|---------------|
| Arbres fruitiers,vigne, agrume, olivier, kiwi : | 3-4lt/ha |
| Légumes: | 5-6 lt/ha |
| Ornements et fleurs : | 300-400 cc/hl |

APPLICATION RADICALE

| | |
|--|--------------------------|
| Arbres fruitiers,vignes, agrumes, olives, kiwis, légumes : | 20-30 lt/ha |
| Ornemental: | 2-4lt/1000m ² |