

HYDRO KOMBY 40



AMÉLIORE L'UNIFORMITÉ ET LA TAILLE DES FRUITS AMÉLIORE LES NIVEAUX DE DEGRÉ BRIX RÉDUIT LA VIGUEUR VÉGÉTATIVE

HYDRO KOMBY 40 est la solution nutritionnelle qui s'applique aux racines pour améliorer les paramètres de qualité du produit tels que : l'homogénéité, la couleur, le goût, le taux de sucre, les arômes, la durée de conservation et la précocité.

Le rapport spécifique de phosphore et de potassium et la présence de microéléments chélatés (pour éviter les carences dommageables qui pourraient nuire à la production) font d'HYDRO KOMBY 40 le produit idéal pour guider et soutenir les objectifs de développement et de production des cultures, de la nouaison à la maturation. Il est nécessaire même lorsqu'un développement excessif doit être contrôlé ou lorsque la croissance doit être bloquée de force.

| CULTURE | MOMENT DE LA DEMANDE | DOSE/HECTARE* |
|---|--|---------------|
| Kiwi e Vigne | Pour améliorer la taille : 2 applications à partir du grossissement des fruits, tous les 10-15 jours d'intervalle Pour améliorer la maturation : 2 applications dès la pré-véraison (changement de couleur), tous les 10-15 jours | 25-50 kg |
| Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier) e Olivier | 2-3 applications à partir du grossissement des fruits, tous les 10-15 jours | 25-50 kg |
| Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier) e Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier) | Pour améliorer la taille : 2 applications à partir du grossissement des fruits, tous les 10-15 jours d'intervalle Pour améliorer la maturation : 2 applications dès la pré-véraison (changement de couleur), tous les 10-15 jours | 25-50 kg |
| Fraise e Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles) | Dès la pré-véraison (changement de couleur), tous les 10-15 jours | 25-50 kg |
| Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron) | Dès la pré-véraison (changement de couleur), tous les 10-15 jours | 25-50 kg |
| Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac) | Dès la pré-véraison (changement de couleur), tous les 10-15 jours | 25-50 kg |

| COMPOSITION | |
|---|-------|
| Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total | 18% |
| Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau | 18% |
| Oxyde de potassium (K ₂ O) total | 22% |
| Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau | 22% |
| Fer (Fe) soluble dans l'eau | 0.02% |
| Fer (Fe) chélate avec EDTA | 0.02% |
| Manganèse (Mn) soluble dans l'eau | 0.02% |
| Manganèse (Mn) chélate avec EDTA | 0.02% |
| Zinc (Zn) soluble dans l'eau | 0.01% |
| Zinc (Zn) chélate avec EDTA | 0.01% |

| CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES | |
|---|-------------|
| LIQUIDE | |
| pH (sol 1%) | 9.14 |
| Conductivité E.C. S/cm (1‰) | 798 |
| Densité (g/cm ³)/Poids spécifique | 1.33 |
| MODE D'UTILISATION | |
| | Fertigation |

EMBALLAGE: 25 KG

NOTE: Pour améliorer la texture des fruits, il est conseillé d'appliquer HYDRO KOMBY 40 avec KAMAB 26 pendant les phases de croissance des fruits.

Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.]