

Dunyaquel

Boro



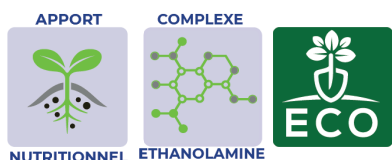
DESCRIPTION

DUNYAQUEL BORO, solution concentrée de BORE ÉTHANOLAMINE, très soluble et assimilable par les cultures. Sa formulation avec de l'éthanolamine offre une grande stabilité au bore. Assure la mobilité et le déplacement du bore vers l'intérieur de la plante.

CARACTÉRISTIQUES

Le **bore** est l'un des microéléments dits essentiels, et sa présence est nécessaire pour pouvoir couvrir le cycle végétatif dans toutes les cultures. Ses principales cultures sont: l'influence de ce microélément sur des aspects importants comme la translocation des sucres vers les organes de réserve, la croissance des méristèmes apicaux et son intervention directe dans le processus de floraison, de fécondation et de nouaison.

PROPRIÉTÉS



CONTENUS DÉCLARÉS

| ENGRAIS EC 1.1 BORE ETHANOLAMINE | m/m |
|----------------------------------|--------|
| Bore (B) soluble dans l'eau | 10,0 % |
| pH | 7 |

INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

- **Arbres fruitiers à noyau, à pépins et agrumes:** appliquer en préfloraison, à la chute des pétales et sur les fruits de la taille d'une noix.
- **Betterave:** appliquer lorsque la culture a une masse foliaire suffisante, avec 6-8 feuilles.
- **Oliviers:** traiter au printemps avant la floraison.
- **Vignobles:** appliquer lorsque les grappes sont visibles, avant la floraison et la nouaison.
- **Cultures horticoles:** appliquer en phase de croissance, avec une masse foliaire suffisante et avant le début de la floraison.
- **Fleurs et plantes ornementales:** appliquer avec une masse foliaire suffisante et répéter après 15 jours.

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es

APPLICATION RECOMMANDÉE PAR LA CULTURE



| CULTURE | Dosage/Application | Dosage/Application |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| Arbres fruitiers et agrumes | 1,5-2 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Horticulture | 1-2 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Plantes ornementales | 1,5-2 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Olive | 2-3 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Vignoble | 1-2 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Plantes légumineuses | 1-2 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Betterave rouge | 1-2 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Pomme de terre | 1-2 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Luzerne | 1-2 l/Ha | 3-6 l/Ha |
| Chou-fleur, brocoli | 1-2 l/Ha | 3-6 l/Ha |

PRÉSENTATION

EMBALLAGE STANDARD

| | | | | |
|-----------|------|-----|------|--------|
| | | | | |
| EMBALLAGE | 1Lt | 5Lt | 20Lt | 1000Lt |
| BOÎTE | 12x1 | 5x4 | | |

CONFIGURATION DES PALETTES

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| | | | |
| 360Lt | 800Lt | 640Lt | 1000Lt |
| 1Lt | 5Lt | 20Lt | IBC |



EN PRENANT SOIN DE L'AGRICULTURE
NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es