



# Trueno

## WSP

### DESCRIPTION

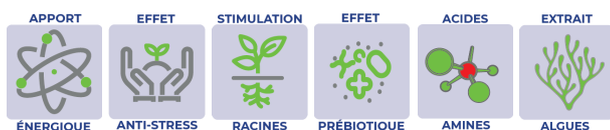
**TRUENO** C'est un puissant biostimulant, dont la mission est de renforcer l'activité physiologique des plantes. Son application est recommandée dans les phases où la culture a besoin d'une plus grande consommation d'énergie ainsi que dans les situations appelées 'stress' causées par conditions Abiotiques (températures, sécheresse, asphyxie, salinité, etc.), ainsi que par des situations appelées Biotiques, qui sont causées par des parasites, des maladies, des mauvaises herbes, qui ont un effet négatif sur le rendement des cultures car ils ralentissent l'activité des plantes.

**TRUENO** est formulé avec un pourcentage très élevé de composés aminés qui favorisent la synthèse des protéines essentielles à la culture. En plus des acides aminés, la formulation fournit des **ACTIVATEURS VÉGÉTAUX**, d'origine naturelle qui encouragent la plante à produire ses propres hormones, contribuent à l'absorption et à la translocation des nutriments présents dans le sol. Croissance accrue des plantes, germination rapide des graines, sénescence retardée, résistance accrue aux maladies fongiques et bactériennes, adaptation aux hormones propres à la plante.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Précurseur d'énergie**, activant immédiatement la croissance des tiges et des racines.
- **Effets sur la photosynthèse.**
- **Ils augmentent les niveaux de chlorophylle** en augmentant les niveaux de photosynthèse.
- **Précurseurs de phytohormones.** Précurseurs des auxines, et inducteurs de la floraison et des processus de croissance.
- **Effet direct sur le développement de la flore microbienne.**
- **Actions protectrices contre le stress.** Causé par des causes biotiques et abiotiques

### PROPRIÉTÉS



### CONTENUS DÉCLARÉS

| ENGRAIS SPÉCIAUX, ACIDES AMINÉS. Grupo 4.1.01 (R.D. 506/3013) |      | p/p                  |
|---|------|----------------------|
| Acides Aminés   |      | 56%                  |
| Azote(N) Total  |      | 9,6%                 |
| Azote (N) Organique   |      | 8,4%                 |
| Azote (N) ammoniacal  |      | 1,2%                 |
| INFORMATION FACULTATIVE (Ascophyllum Nodosum) 20%             |      |                      |
| Mannitol  | 0,6% | Acide alginique 1,8% |

## AMINOGRAMME

Acide aspartique, acide glutamique, Alanine, Arginine, Cystéine, Phényl Alanine, Glycine, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, Méthionine, Proline, Serine, Tyrosine, Thréonine et Valine.  
Aucun acide aminé ne dépasse 20 % du total.

## APPLICATION RECOMMANDÉE PAR LA CULTURE



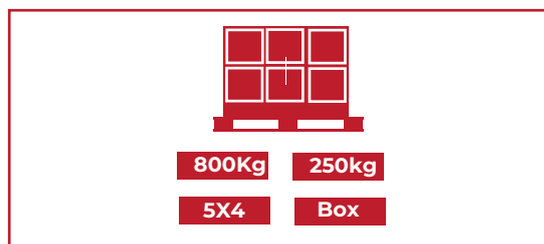
| CULTURE                     | Dosage/Application | Dosage/Application |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| Arbres fruitiers et agrumes | 0,5-2 Kg/Ha        | 2-4 Kg/Ha          |
| Horticulture                | 0,5-1,5 Kg/Ha      | 2-3 Kg/Ha          |
| Plantes ornementales        | 0,5-2 Kg/Ha        | 2-3 Kg/Ha          |
| Olive                       | 0,5 -2 Kg/Ha       | 2-4 Kg/Ha          |
| Vignoble                    | 0,5-1,5 Kg/Ha      | 2-3 Kg/Ha          |
| Tournesol, colza            | 0,5-1 Kg/Ha        |                    |
| Pomme de terre              | 0,5-1 Kg/Ha        | 2-3 Kg/Ha          |
| Céréales                    | 0,5-1 Kg/Ha        |                    |
| Pois, Fèves, Haricots       | 0,5-1,5 Kg/Ha      |                    |
| Chou-fleur, brocoli         | 0,5-1,5 Kg/Ha      | 2-3 Kg/Ha          |
| Fraise et fruits rouges     | 0,5-2 Kg/Ha        | 2-4 Kg/Ha          |

## PRÉSENTATION

### EMBALLAGE ESTANDAR



### CONFIGURATION DES PALETTES



PRENDRE 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