



PROJECT STUDIO

Grâu Orz

TEHNOLOGIE DE IMPLEMENTARE

BIOHUMAX®

- **Tratare înainte de înșământarea materialului de înșământare din grâu și orz cu o doza de 150 ml pentru 100 kg. Semințe în combinație cu fungicid;**
- **Este potrivit pentru fertilizarea prin frunze în fază frunza 3 a culturilor cu o doza de 1l. pe hecitar;**
- **Fertilizare prin frunze în fază finală a procesului de dezvoltare ale mugurilor axiali a culturilor cu o doza de 1l. pe hecitar în combinație cu erbicid.**

Fertilizare prin frunze (în cazul în care este posibil sau necesar) în fază de împlinirea semințelor cu o doza 1l. pe hecitar în combinație cu erbicid.

BIOHUMAX® A se adăuga în soluție ultim!

In combinație cu **BIOHUMAX®**
a se folosi apa curata!

A nu se bea!

A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

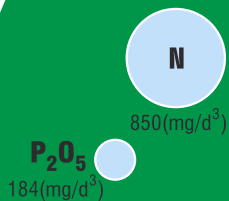


EC FERTILIZATOR **BIOHUMAX®** este aprobat în conformitate cu legislației Uniunii Europene EU BIO - VO 2092/91

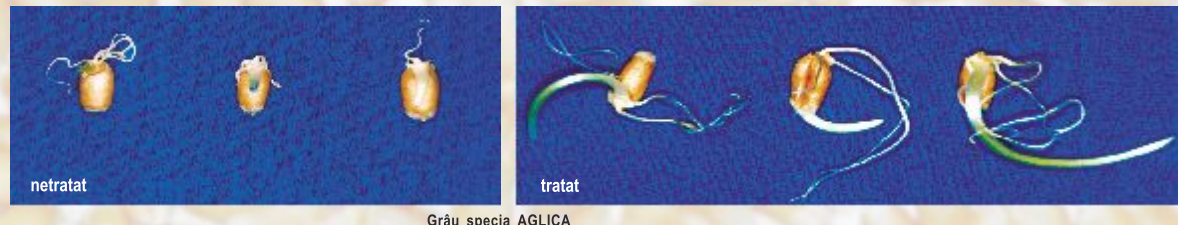
Cu certificatul CWS BeteiligungsGmbH ID Număr: 303504 și protocolul de încercare 1058258262 din data de 15.07.2003 și corespunzător Cu Protocolul emis De Laboratorul Central pentru Controlul asupra Pesticidelor, Nitratelor, Metalelor Grele și Fertilizațoarelor lângă Oficiul Național pentru Protecția Vegetației și Ministerul Agriculturii și Silviculturii a Republicii Bulgaria

BIOHUMAX® Fertilizator organic lichid de noua generație, în armonie cu viața

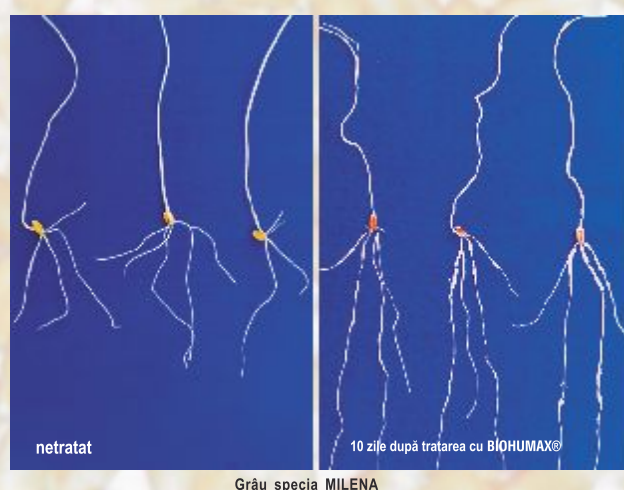
BIOHUMAX® este potrivit pentru tratarea comună înainte de înșămânțare cu fungicid a materialului de înșămânțare din grâu și orz în doza de 150 ml. pentru 100 kg. Material de înșămânțare.



+ MICROFLORA

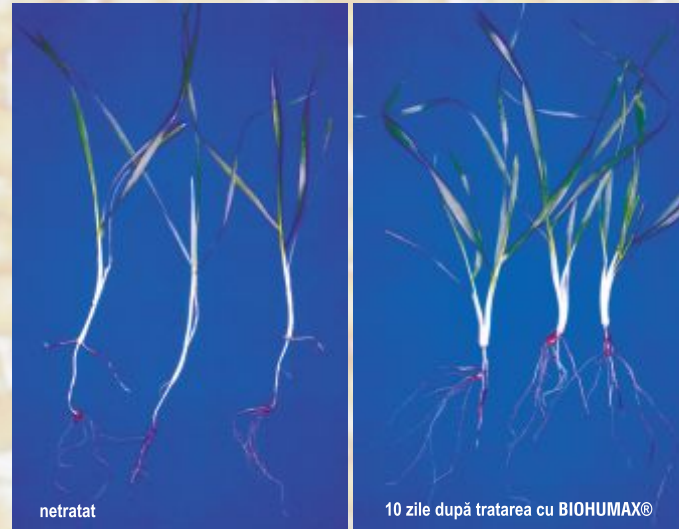


- Creșterea comună a semințelor (crește energia de germinatie și procentul semințelor germinate);
- Mărirea masei biologice de rădăcini și partea aeriana cu mai mult de 35% în funcție de sortul și de condițiile agro-meteorologice;
- Dezvoltare rapidă a sistemului de rădăcini, rezultatul căreia este înrădăcinarea mai rapidă a plantelor tinere;
- Este favorabil pentru îmbogățirea zonei rizosferei a rădăcinilor mici cu elemente nutritive incl. acizi fulvici, humici rapid asimilabile și microflora folositoare;
- Îmbunătățește rezistența la frig și condițiile de iarnă;
- Întărește forțele de apărare de distrugerea rădăcinilor (foarte important pentru monoculturile);
- Ferește germenii tineri de activitatea reziduală eventuală a erbicidelor în sol.



BIOHUMAX® este potrivit pentru fertilizarea prin frunze în timpul toamnei în fază frunză 3 a culturilor (în cazul în care se formează nodul procesului de dezvoltare ale mugurilor axiali) în doza de 1l. pe hecitar.

- Stimulează formarea nodul procesului de dezvoltare ale mugurilor axiali;
- Întărește sistemul imunitar a plantelor tinere;
- Garantează hrănirea optimă înainte de perioada de iarnă;
- Asigură rezerva în sol de substanțe nutritive pentru iarnă;
- Condiție prealabilă pentru normalizarea solului în cazul de soluri acide;
- Da posibilitatea de reducție a normei de azot – fertilizator cu 50% până la eliminarea ei completă.



BIOHUMAX® este potrivit pentru fertilizarea prin frunze în primăvara în fază finală a procesului de dezvoltare ale mugurilor axiali în doza de 1l. pe hecitar împreună cu erbicid.



- Efectul său este creșterea recoltărilor cu până la 32%;
- Realizează economii directe de la folosirea pesticidelor folosite pentru combaterea bolilor provocate de ciuperci și unele dintre bolile infecțioase;
- Realizează economii directe de la folosirea îngrășămintelor pe bază de azot;
- Are influență pozitivă asupra biosintezei glutenului, proteinelor și aminoacizilor, care determină calitatea cerealelor;
- Îmbunătățește procesele de metabolism prin partea care rămâne de la vegetația culturilor;
- Neutralizează influența cantităților rămase din erbicidele în solul;
- Asigură substanțele nutritive, necesare pentru manifestarea maximă a sorturilor.