



PROJECT STUDIO

Porumb Floarea soarelui

TEHNOLOGIE DE IMPLEMENTARE

BIOHUMAX®

- *Tratarea materialului de însămânțare compus de porumb și floarea soarelui înainte de însămânțare cu o doza de 300 ml pentru 100 kg semințe;*
- *Fertilizare prin frunze în faza frunza 3-5 a culturilor cu o doza de 1 l. pe hecitar;*
- *Fertilizare prin frunze în faza frunza 7-8 a culturilor cu o doza de 1 l. până la 1,5 l. pe hecitar.*

Fertilizare prin sol (în cazul în care este posibil sau necesar) după însămânțare și înainte de creșterea culturilor cu o doza de 6l. 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®** ste aprobat in conformitate cu legislatiei Uniunii Europene EU BIO - VO 2092/91
Cu certificatul CWS BeteiligungsGmbH ID Număr: 303504 si protocolul de încercare 1058258262 din data de
15.07.2003 si corespondzător Cu Protocolul emis De Laboratorul Central pentru Controlul asupra Pesticidelor,
Nitratelor, Metalelor Grele si Fertilizatoarelor langa Oficiul Național pentru Protecția Vegetației si Ministerul
Agriculturii si Silviculturii a Republiei Bulgaria





Fertilizator organic lichid de noua generație, in armonie cu viața

BIOHUMAX® este foarte potrivit pentru tratarea înainte de însămânțarea materialului de însămânțare din porumb și floarea soarelui cu o doza de 300 ml pentru 100 kg. semințe.



- În cursul tratării a materialului de însămânțare se poate implementa după dezinfecțarea cu fungicide și sau insecticide;
- Creșterea comună a semințelor (crește energia de germinație și procentul semințelor germinate);
- Dezvoltare rapidă a sistemului de rădăcini, rezultatul căreia este înrădăcinarea mai rapidă a plantelor tinere;
- Îmbunătățește caracteristicile imunitare a plantelor în cursul germinării;
- Ferește germanii tineri de activitatea reziduală eventuală a erbicidelor în sol;
- Este favorabil pentru formarea zonei rizosfere în jurul seminței, bogată cu elemente nutritive incl. acizi fulvici, humici rapid asimilabile, de asemenea aminoacizi neînlocuibile și fitohormone;
- Îmbunătățește rezistența la frig și uscat a plantelor tinere.

BIOHUMAX® Este potrivit pentru fertilizarea prin frunze în fază frunză 3-5 a culturilor cu o doza de 1l. pe hecitar.



- Ajuta la aerarea solurilor și la formarea de humus;
- Garantează prezența de microelemente suficiente, necesare pentru hrănirea optimă a culturilor;
- Da posibilitatea de diminuare a normei azot-fertilizator cu pana la 100%;
- Blochează acumularea de azot nitric în plantele;

- Accelerează metabolismul și ca urmare perioada de vegetație se diminuează în cale naturală cu între 5 și 12 zile;
- Substanțele nutritive și complexele organice favorizează manifestarea maximală a potențialului hibrid;



- Schimbarea pigmentației a masei vegetative spre culori mai închise, ceea ce are ca rezultat utilizarea luminii soarelui;
- Mărește masa biologică vegetativă și de rădăcini cu mai mult de 35% în particularitățile hibride și condițiile agro-meteorologice.

BIOHUMAX® Este potrivit pentru fertilizarea prin frunze în fază frunză 7-8 a culturilor cu o doza de 1l. pe hecitar.



- Aduce la mărirea recoltelor de grâu cu până la 25%;
- În cazul în care produsul este implementat conform tehnologiei, ajuta la mărirea conținutului de proteine în porumbul cu până la 2% și a gradului de ulei în floarea soarelui cu pana la 2 puncte;
- Limitează interconectarea radionuclizilor și a metalelor grele în solul;
- Ajuta la protejarea plantelor în cazurile de boli bacteriene și de unele boli cauzate de virusi;
- Îmbunătățește procesele metabolice în partea reziduală din vegetația culturilor;
- În cazul în care este implementat conform tehnologiei, sporește gradul de toleranță a culturilor la uscări climaterice și vânturi uscate;
- Mărește greutatea absolută a grâului.