

# AGRI-MIX

## Trattamenti ENZIMATICI per coltivazioni

Tutti i componenti sono  
ammessi dal Regolamento  
CEE 889/2008 che disciplina  
l'agricoltura Biologica



### Composizione e caratteristiche

Miscela di enzimi selezionati (Fosfatasi, Proteasi,  
Perossidasi, Peptidasi, Amilasi, Cellulasi, Lipasi, Fosforilasi, Lattasi)  
Carbonato di calcio Argilla Verde  
Microelementi di Chabasite e Philipsite  
Sali minerali

Oggi è possibile, mediante l'utilizzo di specifiche miscele Enzimatiche, somministrate in dosi settimanali/quindicinali/mensili, accelerare la maggior parte dei processi agricoli presenti in natura; contribuendo al rinnovo dei suoli e alla riduzione dell'impatto ambientale derivante dall'utilizzo di pesticidi e medicinali che producono residui chimici nelle produzioni agricole.

La sua particolare formulazione permette il riequilibrio della pianta e delle funzioni metaboliche, favorendo lo sviluppo vegetativo, migliorando l'assimilazione degli elementi nutritivi e aiutando le piante a resistere ad eventuali stress che si possono presentare, siano essi di tipo biotico (batteri, funghi, insetti, ecc.) che abiotico (siccità, vento, gelo, variazioni di temperatura improvvisi, ecc.)



### Benefici sui Terreni Coltivati

Neutralizza gli eccessi di acidità del terreno, cede il Potassio in esso contenuto in modo lento e graduale, rilascia il Fosforo e rallentare il processo di retrogradazione del Fosfato monocalcico dei fertilizzanti, nei terreni sabbiosi aumenta la capacità di scambi cationici, aumenta la ritenzione idrica mantenendo lo stesso grado di permeabilità. La sua particolare formulazione ha il potere di ridurre la perdita per lisciviazione degli elementi nutritivi. Sfavorisce l'ovo deposizione e la posa degli insetti



Risultato possibile con i nostri Prodotti

È un attivatore delle difese delle piante e contiene estratti vegetali, acidi organici e un pool selezionato di vitamine che stimolano i meccanismi di difesa endogeni della pianta e la produzione di fitoalesine, aumentando la capacità della pianta a rispondere naturalmente a situazioni di stress biotico e abiotico

### COME USARLO

I prodotti in formulazione pulverulenta devono essere preventivamente disciolti in acqua tiepida (18 – 25°C). Dopo averli miscelati per alcuni minuti, versare il tutto in botte mantenendo il prodotto in sospensione e avendo cura di Filtrare il prodotto, portando la botte a volume di distribuzione.

### CONFEZIONI



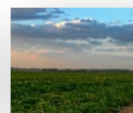
Sacco da 0,5 kg  
Sacco da 1,0 kg  
Secchio da 5 Kg  
Sacco da 10 kg

### DOVE USARLO e PERCHE'

#### SEMENTI



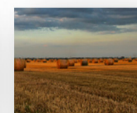
#### FIORITURA



#### CONCIMAZIONE



#### SOVESCIO



- Favorire lo sviluppo rapido dell'apparato radicale;
- Migliorare la resistenza al freddo;
- Migliorare l'energia germinativa, favorendo la germinazione;
- Migliorare la resistenza agli attacchi di funghi, batteri, insetti

### SCHEDA DI UTILIZZO

#### VIGNE



Periodo	AGRI MIX	RAME	ZOLFO
Post potatura	500 g/ha	50% Dose	Dose piena
Germogli a 10 cm	500 g/ha	50% Dose	Dose piena
Fioritura – Allegagione	1000 g/ha	50% Dose	Dose piena
30 – 35 giorni dal trattamento	1000 g/ha	50% Dose	Dose piena
A 30 giorni dalla vendemmia	1000 g/ha	50% Dose	-

#### SEMENTI



##### Concia seme con micro - granulatore:

**25 kg/ha di AGRI MIX** per l'equivalente di sementi di cereali, leguminose, ortaggi, bulbi, corni e tuberi.

**25 kg/ha di AGRI MIX** per le piantine da trapianto.

La dose non varia al variare della quantità di seme e/o di piantine.

##### Si applica al seme prima della semina:

1.500 g/ha di AGRI MIX per l'equivalente di sementi di cereali, leguminose, ortaggi, bulbi, corni e tuberi.

1.500 g/ha di AGRI MIX per le piantine da trapianto

1.500 g/ha di AGRI MIX per le barbatelle di vigna

Prodotto a base di componenti naturali, appositamente studiato per la concia delle sementi di cereali, leguminose, ortaggi, bulbi, corni e tuberi e per la concia di piantine da trapianto e barbatelle di vigna.

#### CONCIMAZIONE



#### FIORITURA



In media 1.000 g di **AGRIMIX** per ettaro in soluzione d'acqua **per cultura a pieno campo**, previa filtrazione, irrorata sull'apparato fogliare e al colletto della pianta

In media 1.000 g di **AGRIMIX** per ettaro in soluzione d'acqua per **vivai, serre e orticulture** vaporizzate sull'insieme secondo calendario coltivo.

#### SOVESCIO - STOPPIE



Studiato per il trattamento di stoppie di cereali e graminacee (Maïs, Riso, Grano, Orzo) dopo la trebbiatura e di residui di vegetazione di colture orticole, per una rapida trasformazione in humus stabile liberando così i nutrienti per la flora microbica del suolo e per le piante.

**1.500 g di AGRIMIX per ettaro** polverizzate sull'insieme delle stoppie, dopo la trebbiatura, sui residui di vegetazione di coltura precedente e per la preparazione dei letti di coltura

*Le quantità indicate sono puramente indicative e richiedono la supervisione dei nostri incaricati per stabilirne l'esatto dosaggio*



## TECHNICAL DATASHEET



## SCHEMA TECNICA



<p><b>PRODUCT</b> <b>AGRI-MIX</b></p> <p><b>PRODUCER:</b> ENZIMIX SRL (MI) <b>LICENSED BY:</b> CMY FZ LLC <b>DISTRIBUTION:</b> ENZIMIX SRL &amp; CMY SRL</p> <p><b>EUROPE ADMINISTRATIVE OFFICE:</b> Via Trentacoste 9 - 20134 - Milano <b>E-mail:</b> info@enzimix.com <b>Tel:</b> +39 331 712 5034</p>	<p><b>PRODOTTO</b> <b>AGRI-MIX</b></p> <p><b>PRODUTTORE:</b> ENZIMIX SRL (VI) <b>SU LICENZA DI:</b> CMY FZ LLC <b>DISTRIBUZIONE:</b> ENZIMIX SRL &amp; CMY SRL</p> <p><b>UFFICIO AMMINISTRATIVO:</b> Via Trentacoste 9 - 20134 - Milano <b>E-mail:</b> info@enzimix.com <b>Tel:</b> +39 331 712 5034</p>
<p><b>PRODUCT NAME:</b> <b>AGRI MIX</b> <b>WHAT IS:</b> BIOMIX ENZYMATIC for AGRICULTURAL USE <b>IBN CODE:</b> 705632 744253 <b>ORIGIN:</b> ITALY <b>DESCRIPTION:</b> It is an activator of plant defenses and contains plant extracts, organic acids and a selected pool of vitamins that stimulate the plant's endogenous defense mechanisms and the production of phytoalexins</p>	<p><b>NOME PRODOTTO:</b> <b>AGRI MIX</b> <b>NOME INCI:</b> BIOMIX ENZIMATICO ad USO AGRICOLO <b>CODICE IBN:</b> 705632 744253 <b>ORIGINE:</b> ITALIA <b>DESCRIZIONE:</b> È un attivatore delle difese delle piante con estratti vegetali, acidi organici e un pool selezionato di vitamine che stimolano i meccanismi di difesa endogeni della pianta e la produzione di fitoalexine</p>
<p><b>COMPOSITION:</b> Blend of Green Clay and Selected Enzymes (Phosphatase, Protease, Peroxidase, Peptidase, Amylase, Cellulase, Lipase, Phosphorylase, Lactase), Calcium carbonate, Chabasite and Phillipsite microelements and Mineral salts</p>	<p><b>COMPOSIZIONE:</b> Miscela di Argilla Verde ed Enzimi Selezionati (Fosfatasi, Proteasi, Perossidasi, Peptidasi, Amilasi, Cellulasi, Lipasi, Fosforilasi, Lattasi), Carbonato di calcio, Microelementi di Chabasite e Phillipsite e Sali minerali</p>
<p><b>APPEARANCE:</b> Impalpable flour <b>COLOUR:</b> Beige- Grey <b>ODOUR:</b> Odourless <b>TASTE:</b> Tasteless <b>PARTICLE SIZE:</b> 100% : 5 &lt; X &lt; 100 micron (clay type ventilated) <b>STORAGE:</b> Store in a cool, dry place away from light and heat. The product fears moisture. The product expires 12 months after its opening and 24 months from the packaging date <b>APPLICATIONS:</b> Promote the rapid development of the root system; Improve cold resistance; Improve the germinative energy, favoring germination; Improve resistance to attacks from fungi, bacteria and insects Designed for the tanning of cereal seeds, legumes, vegetables, bulbs, corms and tubers for both conventional and organic farming Studied for radical and foliar treatments Designed for the treatment of stubble and vegetation residues both in open fields and in greenhouses Designed for the treatment of VINEYARDS</p>	<p><b>ASPETTO:</b> Polvere impalpabile <b>COLORE:</b> Beige - Grigio <b>ODORE:</b> Inodore <b>SAPORE:</b> Insapore <b>GRANULOMETRIA:</b> 100% : 5 &lt; X &lt; 100 micron <b>CONSERVAZIONE:</b> Conservare in ambiente fresco e asciutto al riparo da luce e calore. Il prodotto teme l'umidità. Il prodotto scade 12 mesi dopo la sua apertura e 24 mesi dalla data di confezionamento <b>APPLICAZIONI:</b> Favorire lo sviluppo rapido dell'apparato radicale; Migliorare la resistenza al freddo; Migliorare l'energia germinativa, favorendo la germinazione; Migliorare la resistenza agli attacchi di funghi, batteri, insetti Studiato per la concia delle sementi di cereali, leguminose, ortaggi, bulbi, cormi e tuberi sia per l'Agricoltura convenzionale che per quella biologica Studiato per i trattamenti radicali e fogliari Studiato per il trattamento delle stoppie e residui di vegetazione sia in pieno campo sia in serra Studiato per il trattamento delle VIGNE</p>
<p><b>HOW TO USE IT</b> TALE and WHICH in WATER SOLUTION a) Before pouring the product into the barrel, dilute in warm water (18 - 25 ° C) taking care to mix it. b) Make sure that the barrel contains at least 50% of the amount of water to be used for distribution. c) Pour the product mixed in cask. <b>DOSAGE</b> For dosages refer to the USE SHEET</p>	<p><b>COME SI UTILIZZA</b> TALE e QUALE in SOLUZIONE d'acqua a) Prima di versare il prodotto in botte, diluire in acqua tiepida (18 - 25°C) avendo cura di miscelarlo. b) Accertarsi che la botte contenga almeno il 50% della quantità di acqua da impiegare per la distribuzione. c) Versare il prodotto miscelato in botte. <b>DOSAGGI</b> Per I dosaggi riferirsi alla SCHEMA di UTILIZZO</p>
<p><b>WARNINGS</b> All components are allowed by the EEC Regulation 889/2008 governing organic farming. Not classified as dangerous under the DL. 14/03 of 2003 n. 65 implementing EC directives 99/45 and 2001/60 / EC. It does not contain substances that present a health or environmental hazard in individual concentration &gt; 0 = 1% therefore the directive 2001/58 / CE does not apply, implemented by the decree of the Ministry of Health of 07/09/2002</p>	<p><b>AVVERTENZE</b> Tutti i componenti sono ammessi dal Regolamento CEE 889/2008 che disciplina l'agricoltura Biologica. Non classificato come pericoloso sensi del DL. 14/03 del 2003 n. 65 attuativo delle direttive 99/45 CE e 2001/60/CE. Non contiene sostanze che presentano pericoli per la salute o per l'ambiente in concentrazione individuale &gt; 0 = 1% pertanto non si applica la direttiva 2001/58/CE, recepita dal decreto del ministero della Salute del 07/09/2002</p>

The information reported in this Information Security Sheet is correct according to our best knowledge of the product at the moment of publication. Such information is furnished with the only aim to allow the utilization, the stocking, the transport and the disposal of the preparation in the most correct and secure way. This information is not to be considered a guarantee or a specification of the preparation quality. It refers only to the preparation specifically indicated and is not valid for the above mentioned product if used in combination with other materials or other processes not indicated in our texts (published also on our website) of the Information Security Sheet

**IBN CODE**

0 705632 744253 >

Le informazioni riportate in questa Scheda Informativa di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del preparato nel modo più corretto e sicuro. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del preparato. Esse si riferiscono solamente al preparato specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non indicati nel testo della Scheda Informativa di Sicurezza.