





Scheda prodotto

BIOAKSXTER® M31 Agricoltura

Effetti

- Ripotenziamento della capacità di programmazione del vegetale.
- Incremento della produttività della coltura, a favore dell'aspetto visivo, organolettico, nutrizionale e della conservabilità.
- Equilibrio della vegetazione, produzione costante ed omogenea.
- Aumento delle autodifese della pianta nei confronti di malattie fungine, virosi, batteriosi e altre patologie.
- Superamento degli shock climatici e delle condizioni di stress
- Miglior scambio ossigenativo e scorrimento linfatico, con conseguente rigenerazione cellulare ed elasticità dei tessuti
- Eliminazione dei residui chimici, degli inquinanti ambientali e delle sostanze nocive nei prodotti agricoli.
- Disinquinamento e rivitalizza zione del terreno.
- Recupero dell'equilibrio della flora microbica e della capacità di umificazione del terreno.

Il prodotto

BioAksxter® M31 Agricoltura è il fertilizzante a flussi magnetici, in grado di programmare l'equilibrio della pianta e del terreno. Grazie alla sua avanzata tecnologia che riproduce i processi naturali, rigenera le strutture vegetali incrementando le potenzialità della pianta, disinguina e rivitalizza il terreno, aumenta sensibilmente qualità e quantità delle produzioni. Particolarmente indicato per prevenire e ridurre lo sviluppo delle malattie grazie alla sua azione specifica di rinforzo delle autodifese, evita il declino produttivo dei terreni agrari e rigenera quelli sfruttati e contaminati dalle patologie. Ideale per i migliori risultati di tutte le coltivazioni frutticole, orticole, cerealicole e nell'allevamento a vivaio.

L'azione

BioAksxter® M31 Agricoltura riproduce i processi della fertilizzazione naturale che avviene attraverso gli scambi acqua-terra-pianta-aria. BioAksxter® M31 Agricoltura è un composto inorganico che diluito in acqua forma un composto preorganico: rivitalizza il terreno attraverso l'autoriproduzione di microrganismi "vergini" ed è prontamente assimilabile dalla pianta della quale favorisce "l'idrofonia" degli elementi nutritivi, la capacità di programmazione, gli scambi ossigenativi, la captazione della luminosità, la regolazione dei flussi linfatici, ed infine la rigenerazione cellulare.

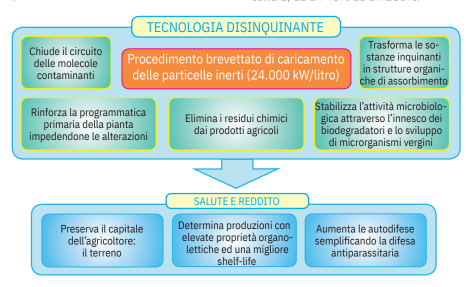
Tutto ciò si traduce in una maggior vitalità di pianta e terreno ed in definitiva nei migliori risultati produttivi.

L'unica tecnologia disinquinante

BioAksxter® M31 Agricoltura supplisce all'insufficiente filiera a basso impatto perché la semplice introduzione di questa avanzata tecnologia nelle pratiche di coltivazione chiude il circuito delle molecole contaminanti immesse, riportando le colture ed il terreno in equilibrio. Il suo impiego elimina i residui chimici nei prodotti agricoli, abbassa la radioattività di base impedendo alterazioni della programmatica primaria della pianta, e conseguentemente, fenomeni di deformazione e perdita delle autodifese. Nel terreno, le sostanze inquinanti si trasformano in strutture organiche di assorbimento e si nota il riequilibrio dell'attività microbiologica per l'innesco dei biodegradatori. BioAksxter® M31 Agricoltura non si limita al basso impatto ambientale, va oltre, aprendo la frontiera del disinguinamento.

Incrementi quali-quantitativi

Senza dover cambiare tecniche agronomiche, metodi e piani d'intervento, BioAksxter® M31 Agricoltura rivitalizza i terreni permettendo la coltivazione senza fenomeni di stanchezza. Aumenta la produzione in termini di peso, migliora l'omogeneità e riduce gli scarti. Migliora il sapore, l'aspetto visivo e la conservabilità. Riduce il deterioramento della produzione in campo prolungando i giorni di raccolta. Aumenta le autodifese della pianta semplificando la difesa antiparassitaria. Incrementa la produzione agricola in percentuali rilevanti che possono variare, in funzione dello stato del terreno e del tipo di coltura, da un 40% ad un 100%.



Informazioni tecniche BIOAKSXTER® M31 Agricoltura

La formulazione

BioAksxter® M31 Agricoltura è caratterizzato dal processo brevettato di caricamento delle particelle inerti, una tecnologia creata dal ricercatore Alessandro Mendini, che riproducendo i processi naturali mette a disposizione energia utile al potenziamento del programma della pianta ed al riequilibrio microbiologico del suolo.

Composizione

- Base cristalli composto specifico per BioAksxter® costituito da minerali formulati per la programmatica universale dei vegetali in genere (formulazione Mendini)
- Cariche magnetiche di tipo idrocompresso computerizzato con capacità pari a 7.6 Gigawatt/mm³ (scoperta Mendini)
- Acqua
- Molibdato di sodio 4,5-5,5%
- pH 6,5-7

Classificazione CE

PFC 1(C)(II)(a): CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI

Concime in soluzione a base di microelementi

Molibdeno (Mo), nella forma di sale di sodio, idrosolubile2%

Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

Tecnologia disinquinante

La tecnologia disinquinante di BioAksxter® M31 Agricoltura, basata sul procedimento brevettato di caricamento delle particelle inerti con energia pari a 24.000 kW/litro, chiude il circuito delle molecole contaminanti e trasforma le sostanze inquinanti in strutture organiche di assorbimento. Stabilizza l'attività microbiologica del terreno attraverso l'innesco dei biodegradatori e lo sviluppo di microrganismi vergini.

Rinforza la programmatica primaria della pianta impedendo alterazioni e perdita delle autodifese. Infine, elimina i residui chimici nei prodotti agricoli salvaguardando le proprietà nutrizionali e salutari.

Modalità d'impiego

Tipo di coltura	Dose ad ettaro	Applicazione	
Frutticoltura Olivicoltura	4,5 litri per anno	Dalla ripresa vegetativa fino alla raccolta ogni 15 gg. + 1 preinvernale	
Cereali	2 litri per ciclo colturale	3-5 interventi variabili per tipo di coltura	
Orticoltura in pieno campo	4,5 litri per ciclo di 120 gg.	Ogni 10-15 gg.	
Orticoltura protetta	4,5 litri per ciclo di 120 gg.	Ogni 7 gg.	

Il numero degli interventi ed il dosaggio sono indicativi e variano, secondo istruzioni, in base al contesto, al tipo di coltura ed alla sua durata.

Le dosi possono essere diluite in qualsiasi volume d'acqua.

Nel caso di colture colpite da fitopatologie resistenti è fondamentale raddoppiare il dosaggio dei primi 3 interventi. Inoltre, sono opportuni interventi di preparazione a tripla dose o secondo valutazioni tecniche.

E' miscibile con tutti gli altri prodotti e può essere distribuito sia per via radicale che fogliare.

Anche in dosi superiori alle indicazioni non danneggia mai la pianta.

Eventuali variazioni di colore sono dovute alla variazione del campo magnetico terrestre. Privo di effetti nocivi.

Codice Articolo	Descrizione	Confezione	Peso netto	
M31-Mo-1L	BioAksxter® M31 Agricoltura	flacone da 1 litro	Kg 1,030	
M31-Mo-5L	BioAksxter® M31 Agricoltura	tanica da 5 litri	Kg 5,150	

AXS M31 di Zambanini Silvana bio-formulazione avanzata per l'agricoltura

Località Deggia, 28 38078 San Lorenzo Dorsino (TN) - I Tel. (+39) 0465 734591 info@axsm31.com info@bioaksxter.com www.bioaksxter.com