



Scheda prodotto

BIOAKSXTER® M31 Serra Fotovoltaica

Effetti

- Ripotenziamento della capacità di programmazione del vegetale a favore di una maggior produttività anche in condizioni ambientali di carenza luminosa.
- Equilibrio della vegetazione, produzione costante ed omogenea.
- Aumento delle autodifese della pianta nei confronti di malattie fungine, virusi, 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.
- Incremento della produttività della coltura, a favore dell'aspetto visivo, organolettico, nutrizionale e della conservabilità.
- Eliminazione dei residui chimici dai prodotti agricoli.
- Disinquinamento e rivitalizzazione del terreno.
- Recupero dell'equilibrio della flora microbica e della capacità di umificazione del suolo.

Il prodotto

BioAksxter® M31 Serra Fotovoltaica è il fertilizzante a flussi magnetici, progettato per il potenziamento del programma di captazione luminosa. Grazie alla sua avanzata tecnologia che riproduce i processi naturali, programma l'equilibrio della pianta e del terreno, rigenera le strutture vegetali incrementando le potenzialità della pianta, disinquina e rivitalizza il terreno aumentando sensibilmente qualità e quantità delle produzioni. Particolarmente indicato per prevenire e ridurre lo sviluppo delle malattie attraverso la 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 delle coltivazioni orticole e frutticole in tutte le situazioni di carenza luminosa.

L'azione

BioAksxter® M31 Serra Fotovoltaica riproduce i processi della fertilizzazione naturale che avviene attraverso gli scambi acqua-terra-pianta-aria. BioAksxter® M31 Serra Fotovoltaica 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 suolo ed in definitiva nei migliori risultati produttivi.

L'unica tecnologia disinquinante

BioAksxter® M31 Serra Fotovoltaica 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 piante e suolo in equilibrio. Il suo impiego elimina residui chimici, inquinanti ambientali e sostanze nocive nei prodotti agricoli; abbassa la radioattività di base impedendo alterazioni della programmata 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'innescio dei biodegradatori. BioAksxter® M31 Serra Fotovoltaica non si limita al basso impatto ambientale, va oltre, aprendo la frontiera del disinquinamento.

Energia per la captazione luminosa

Nelle coltivazioni in serre fotovoltaiche e in tutte le situazioni di carenza luminosa, ripotenzia la capacità di captazione dei vegetali accelerandone tutti i processi fotosintetici. Compensa le carenze di luminosità diffusa fino al 70% consentendo risultati produttivi pari a quelli ottenuti con luce diretta. Permette alle colture di difendersi dalle interferenze elettromagnetiche generate dai pannelli fotovoltaici. Consente l'incremento delle rese produttive e la resistenza sotto la soglia minima delle temperature ottimali, prolungando il ciclo di raccolta e rallentando il naturale deperimento delle colture.



Informazioni tecniche BIOAKSXTER® M31 Serra Fotovoltaica

La formulazione BioAksxter® M31 Serra Fotovoltaica 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 specializzati per la mesaggistica relativa alla captazione luminosa (formulazione Mendini)
- Cariche magnetiche di tipo idrocompresso computerizzato con capacità pari a 9.8 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 Serra Fotovoltaica, basata sul procedimento brevettato di caricamento delle particelle inerti con energia pari a 28.000 kW/litro, chiude il circuito delle molecole contaminanti e trasforma le sostanze inquinanti in strutture organiche di assorbimento. Stabilizza l'attività microbiologica del suolo attraverso l'innescio dei biodegradatori e lo sviluppo di microrganismi vergini.
Rinforza la programmatica primaria dei vegetali impedendo alterazioni e perdita delle autodifese. Infine, elimina residui chimici nei prodotti agricoli salvaguardando le proprietà nutrizionali e salutari.

Energia per la captazione luminosa Le cariche magnetiche di tipo idrocompresso computerizzato con capacità di carica pari a 9.8 Gigawatt/mm³ che caratterizzano questa formulazione, ripotenziano la capacità di captazione luminosa dei vegetali accelerandone tutti i processi fotosintetici. Nelle coltivazioni in serre fotovoltaiche e in tutte le situazioni di carenza luminosa consentono l'incremento delle rese produttive e la resistenza sotto la soglia minima delle temperature ottimali, prolungando il ciclo di raccolta e rallentando il naturale deperimento delle colture.

Modalità d'impiego	Tipo di coltura	Dose ad ettaro	Applicazione
	Frutticoltura Viticultura	4,5 litri per anno	Ogni 15 gg. dalla ripresa vegetativa fino alla raccolta + 1 preinvernale
	Orticoltura Piccoli frutti	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.

In caso di fitopatologie resistenti è fondamentale raddoppiare il dosaggio dei primi 3 interventi. Per i nuovi impianti è opportuno effettuare un intervento 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
M31FV-Mo-1L	BioAksxter® M31 Serra Fotovoltaica	flacone da 1 litro	Kg 1,030
M31FV-Mo-5L	BioAksxter® M31 Serra Fotovoltaica	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