



BIO AKSXTER® M31 linea serra fotovoltaica



Scheda prodotto BIO AKSXTER® M31 linea serra fotovoltaica

Il prodotto

Bio Aksxter® M31 linea serra fotovoltaica è il fertilizzante nanostrutturato, a formulazione magnetica, 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

Bio Aksxter® M31 riproduce i processi della fertilizzazione naturale che avviene attraverso gli scambi acqua-terra-pianta-aria. Bio Aksxter® M31 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

Bio Aksxter® M31 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 immerse, 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. Bio Aksxter® M31 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.

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, 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.
- Eliminazione dei residui chimici dai prodotti agricoli.
- Disinquinamento e rivitalizzazione del terreno.
- Recupero dell'equilibrio della flora microbica e della capacità di umificazione del terreno.



Informazioni tecniche BIO AKSXTER® M31 linea serra fotovoltaica

La formulazione Bio Aksxter® M31 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 terreno.

- Composizione**
- Composto specifico per Bio Aksxter® costituito da minerali specializzati per la messaggistica relativa alla captazione luminosa (formulazione Mendini)
 - Cariche magnetiche di tipo idrocompresso computerizzato con capacità pari a 9.8 Gigawatt/mm³ (scoperta Mendini)
 - Molibdato di sodio 7-8,5%
 - pH 6,5-7

Classificazione CONCIME CE
Soluzione di concime a base di molibdeno (sodio)
Molibdeno (Mo) solubile in acqua3%
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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.

Tecnologia disinquinante La tecnologia disinquinante di Bio Aksxter® M31, 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 terreno attraverso l'innescio 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 annua ad ettaro	Numero interventi	Periodo di applicazione
Frutticoltura	1° anno	4,3 litri	8 - 10	Dalla ripresa vegetativa, i primi tre trattamenti ogni 15 gg. poi fino alla raccolta ogni 15-30 gg. secondo la durata del ciclo + 1 preinvernale
	2° anno	3,2 litri		
	3° anno	2,8 litri		
Viticultura	successivi	2,8 litri		
	Orticultura	da 1 a 5 litri secondo coltura, per ogni ciclo	4 - 15	Ogni 8-10 gg
	Piccoli frutti			

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

Le dosi sono indipendenti dalla quantità d'acqua impiegata per la distribuzione.

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	Diluizione
M31FV-Mo-1L	Bio Aksxter® M31 linea serra fotovoltaica	flacone da 1 litro	Kg 1,060	1:4000
M31FV-Mo-5L	Bio Aksxter® M31 linea serra fotovoltaica	tanica da 5 litri	Kg 5,300	1:4000



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

Località Deggia, 28
38078 San Lorenzo Dorsino (TN) - I
Tel. e Fax (+39) 0465 734591
Membro dell'Associazione Italiana Fertilizzanti

info@axsm31.com
info@bioaksxter.com
www.axsm31.com
www.bioaksxter.com