



Scheda prodotto

# BIOAKSXTER® M31 Idroponica

## Effetti

- Ripotenziamento della capacità di programmazione del vegetale a favore di una maggior produttività.
- Equilibrio della vegetazione, produzione costante ed omogenea.
- Aumento delle autodifese della pianta nei confronti di malattie fungine, virusi, batteriosi e altre patologie.
- Equilibrio delle condizioni climatico-nutrizionali e delle condizioni di stress.
- Miglior scambio ossigenativo e scorrimento linfatico, con conseguente rigenerazione cellulare ed elasticità dei tessuti.
- Rinforzo dell'apparato radicale.
- Incremento della produttività della coltura, a favore dell'aspetto visivo, organolettico, nutrizionale e della conservabilità.
- Miglior efficienza fotosintetica, rivitalizzazione dell'acqua e regolazione del pH.

## Il prodotto

BioAksxter® M31 Idroponica è il fertilizzante a flussi magnetici, in grado di programmare l'equilibrio delle coltivazioni idroponiche, acquaponiche ed areoconiche.

Grazie alla sua avanzata tecnologia che riproduce i processi naturali, rigenera le strutture vegetali incrementando le potenzialità della pianta, disinquinando e rivitalizza l'acqua, aumenta sensibilmente qualità e quantità delle produzioni.

Specifico per i migliori risultati di tutte le coltivazioni idroponiche, acquaponiche e aeroponiche.

## L'azione

BioAksxter® M31 Idroponica riproduce i processi della fertilizzazione naturale che avviene attraverso gli scambi acqua-pianta-aria.

BioAksxter® M31 Idroponica è un composto inorganico che diluito in acqua forma un composto preorganico attraverso l'auto-riproduzione 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 delle colture ed in definitiva nei migliori risultati produttivi.

## L'unica tecnologia disinquinante

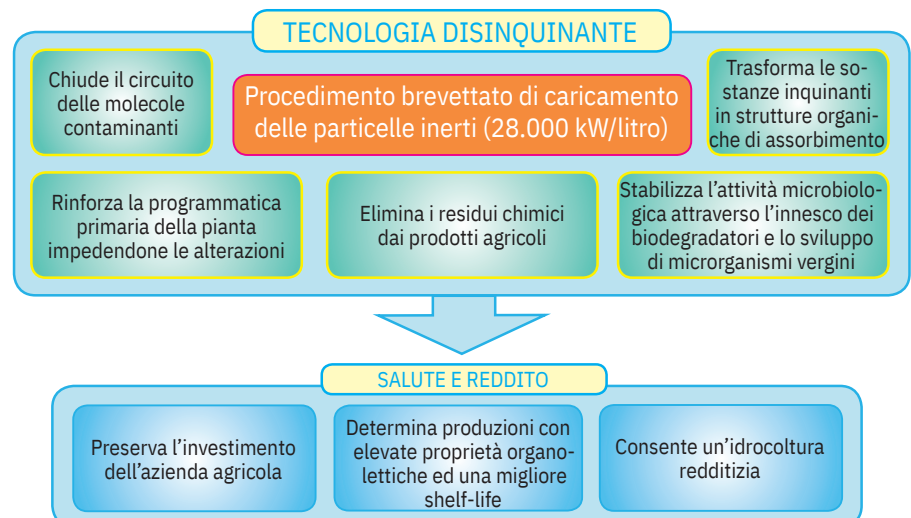
BioAksxter® M31 Idroponica supplisce all'insufficiente filiera a basso impatto perché la semplice introduzione di questa avanzata tecnologia nelle pratiche di coltivazione chiude il circuito delle molecole contaminanti immesse, riportando le colture in equilibrio.

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. 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 Idroponica non si limita al basso impatto ambientale, va oltre, aprendo la frontiera del disinquinamento.

## Incrementi quali-quantitativi

Senza dover cambiare tecniche agronomiche, metodi e piani d'intervento, BioAksxter® M31 Idroponica 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 prolungando i giorni di raccolta. Aumenta le autodifese della pianta semplificando la difesa antiparassitaria. Incrementa la produzione agricola in percentuali rilevanti che possono variare da un 40% ad un 100%.



## Informazioni tecniche BIOAKSXTER® M31 Idroponica

<b>La formulazione</b>	BioAksxter® M31 Idroponica 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 relativo equilibrio.
------------------------	--

<b>Composizione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base cristalli - composto specifico per BioAksxter® costituito da minerali specializzati per la programmatica universale dei vegetali (formulazione Mendini)</li><li>• Cariche magnetiche di tipo idrocompresso computerizzato con capacità pari a 9.8 Gigawatt/mm<sup>3</sup> (scoperta Mendini)</li><li>• Acqua</li><li>• Molibdato di sodio 4,5-5,5%</li><li>• pH 6,5-7</li></ul>
---------------------	--

<b>Classificazione CE</b>	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, idrosolubile .....2% Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.
---------------------------	--

<b>Tecnologia disinquinante</b>	La tecnologia disinquinante di BioAksxter® M31 Idroponica, 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 attraverso l'innescò 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.
---------------------------------	---

<b>Modalità d'impiego</b>	<b>Tipo di coltura</b>	<b>Dose</b>	<b>Applicazione</b>
	<b>Idroponica</b> <b>Acquaponica</b> <b>Aerponica</b>	1 ml per litro d'acqua/soluzione nutritiva circolante	Ogni 7 gg. durante tutto il ciclo di coltivazione
	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. 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.		

<b>Codice Articolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Confezione</b>	<b>Peso netto</b>
M31I-Mo-5L	BioAksxter® M31 Idroponica	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