



# BIO AKSXTER® M31 linea viticoltura



## Scheda prodotto BIO AKSXTER® M31 linea viticoltura

### Il prodotto

Bio Aksxter® M31 è il fertilizzante nanostrutturato, a formulazione magnetica, 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, aumenta sensibilmente qualità e quantità delle produzioni, disinquina e rivitalizza il terreno.

Agendo specificatamente sulla struttura programmatica primaria della vite, è di fondamentale importanza per preservare i vigneti dallo sviluppo delle patologie e nella produzione di uva d'eccellenza.

### 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'idrofonìa" 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 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. Bio Aksxter® M31 non si limita al basso impatto ambientale, va oltre, aprendo la frontiera del disinquinamento.

### Incrementi quali-quantitativi

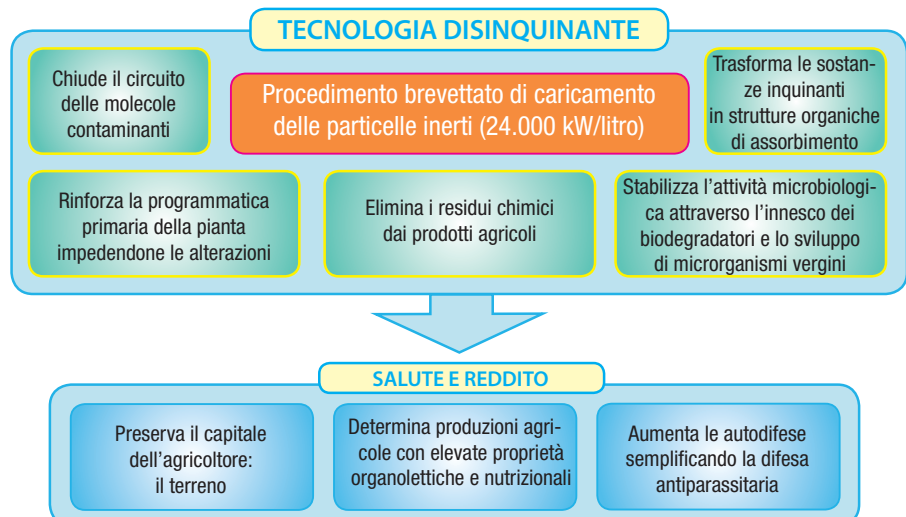
Senza dover cambiare tecniche agronomiche, metodi e piani d'intervento, Bio Aksxter® M31 rivitalizza i terreni permettendo la coltivazione senza fenomeni di stanchezza.

Aumenta la produzione in termini di qualità e quantità, in particolare il grado zuccherino e la concentrazione degli antiossidanti.

Aumenta le autodifese della pianta semplificando la difesa antiparassitaria.

### Effetti

- Aumento della capacità di sintesi e traslocazione degli elaborati nell'uva sia in termini di zuccheri che di acidi, aromi, polifenoli e sostanza secca.
- Purificazione della pianta e del terreno da fitofarmaci ed agenti inquinanti.
- Abbattimento dei residui chimici nell'uva.
- Ripristino della capacità di umificazione del terreno e della sua fertilità.
- Aumento delle autodifese della pianta nei confronti di malattie fungine, virali, batteriosi ed altre patologie.
- Superamento degli shock climatici e delle condizioni di stress.
- Produzione costante ed omogenea.
- Maggior elasticità dei tessuti della pianta con un particolare incremento di resistenza al vento, alle sollecitazioni meccaniche ed alle spaccature degli acini.
- Ottimizzazione dello sviluppo vegetativo in termini di distribuzione, maturazione del tralcio e della gemma.



## Informazioni tecniche BIO AKSXTER® M31 linea viticoltura

**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 sciolti nanostrutturati formulati per la programmatica primaria della vite (formulazione Mendini)
  - Cariche magnetiche di tipo idrocompresso computerizzato con capacità pari a 7.6 Gigawatt/mm<sup>3</sup> (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 acqua .....3%  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

**Tecnologia disinquinante** La tecnologia disinquinante di Bio Aksxter® M31, 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	Programma	Dose annua ad ettaro	Numero interventi
	1° anno: preparazione	4,3 litri	8 durante il ciclo vegetativo +1 preinvernale
	2° anno: potenziamento	3,2 litri	8 durante il ciclo vegetativo +1 preinvernale
	3° anno: stabilizzazione anni successivi: mantenimento	2,8 litri	8 durante il ciclo vegetativo +1 preinvernale

Eseguire i primi tre trattamenti ogni 15 gg. a partire dalla ripresa vegetativa, i successivi ogni 30 gg.  
Le dosi sono indipendenti dalla quantità d'acqua impiegata per la distribuzione.  
In presenza 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	Diluizione
M31V-5L	Bio Aksxter® M31 linea viticoltura	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