



ALMEN XM236 decontaminante



TECNOLOGIA DECONTAMINANTE

Procedimento brevettato di caricamento
delle particelle inerti (36.000 kW/litro)

- Chiude il circuito delle molecole contaminanti
- Ripotenzia la programmatica primaria della matrice da decontaminare
- Elimina i residui chimici da produzioni agricole ed agroenergetiche
- Stabilizza l'attività microbiologica del terreno attraverso l'innescio dei biodegradatori
- Accelera la naturale trasformazione delle sostanze contaminanti
- Abbatte la radioattività



BONIFICA DELLA
MATRICE

RIEQUILIBRIO
DELL'ECOSISTEMA

RECUPERO
DEL SUOLO

Scheda prodotto ALMEN XM236 decontaminante

Il prodotto

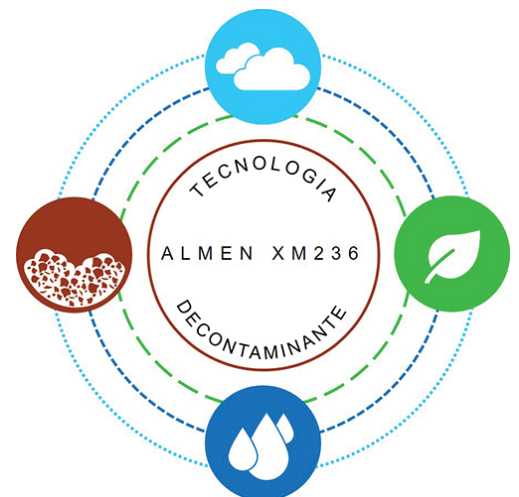
Almen XM236 è una formulazione nanostrutturata che, riproducendo i processi naturali, decontamina e bonifica terreni agricoli, urbani e periurbani, siti industriali, discariche ed altre aree particolarmente inquinate da metalli pesanti, rifiuti ospedalieri, scarti industriali, scorie radioattive e di altra natura. Inquadrabile fra le tecniche in situ di trattamento biologico, costituisce la risorsa per eccellenza nella risoluzione di criticità del suolo e delle acque. Inoltre, può agire come potenziatore in processi di phytoremediation e svolgere una duplice azione di disinquinamento e sviluppo della biomassa nelle coltivazioni a scopo agroenergetico. Mezzo tecnico fondamentale per l'abbattimento della radioattività indotta in siti nucleari o da decontaminare, nonché di ogni tipo di particolato atmosferico di origine antropica.

L'azione

Almen XM236 innesca i meccanismi di decontaminazione propri della fertilizzazione naturale attraverso un'azione di trasformazione delle sostanze inquinanti a carico del sistema acqua-terra-aria. L'impiego di Almen XM236 in contesti agricoli interessati da elevata concentrazione di contaminanti, comporta la ricostituzione degli equilibri naturali consentendo il recupero di terreni fortemente inquinati, abbandonati, dismessi o da ripristinare ad uso agricolo. Almen XM236 impiegato in ogni tipologia di sito soggetto a concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) e rischio (CSR) oltre i limiti di legge, bonifica la matrice d'interesse riportandola gradualmente ad una condizione di normalità. Formulato anche per riportare allo stato di salubrità le acque di superficie e di falda fortemente compromesse da ogni tipologia di inquinante, è inoltre in grado di abbattere alte concentrazioni di particolati e nanopolveri presenti nell'atmosfera. L'azione decontaminante esplicita da Almen XM236 in siti nucleari attivi e decommissionati consente un decadimento radioattivo accelerato con conseguente rientro dei valori nella radioattività di base. Infine, Almen XM236 è un prodotto indicato per la rimozione di sostanze nocive altamente inquinanti derivanti sia da eventi accidentali che da fenomeni di accumulo sviluppatasi nel tempo.

L'unica tecnologia decontaminante

La principale caratteristica che contraddistingue questa formulazione unica al mondo riguarda il ripotenzamento del progetto di Madre Natura, in modo da consentire una graduale accelerazione di ripristino e di riequilibrio dei processi naturali ormai compromessi dall'inquinamento antropico. Almen XM236 è un composto inorganico che diluito in acqua forma un composto preorganico. Attraverso un quantitativo di energia, pari a 29.8 o 89.4 Gigawatt/mm³ in base a valutazione, ripotenzia il programma naturale della matrice da decontaminare riportandola allo stato inorganico depurato e ristabilendone l'equilibrio. Nello specifico del terreno, questo passaggio "inorganico – preorganico – inorganico" costituisce il programma primario della vita con il relativo processo di depurazione. Almen XM236 chiude il circuito aperto delle sostanze contaminanti presenti nel terreno, nella componente vegetale, nelle acque e nell'aria; abbassa la radioattività di base impedendo alterazioni delle forme di vita dell'ecosistema. Nel terreno vengono potenziati ed accelerati i processi di riequilibrio dell'attività microbiologica attraverso l'innescio dei biodegradatori e la conseguente trasformazione delle sostanze inquinanti. Almen XM236 è l'unica tecnologia in grado di ottenere il massimo livello complessivo di protezione dell'ambiente.



Informazioni tecniche ALMEN XM236 decontaminante

La formulazione	Almen XM236 è caratterizzato dal processo brevettato di caricamento delle particelle inerti, una tecnologia creata dal ricercatore Alessandro Mendini, che mettendo a disposizione enormi quantitativi di "Energia Superiore" riproduce i processi naturali di depurazione, potenziandoli e accelerandoli.
Composizione	<ul style="list-style-type: none">• Composto specifico per Almen XM236 costituito da minerali sciolti nanostrutturati formulati per la programmatica universale dei sistemi viventi (formulazione Mendini)• Cariche magnetiche idrocomprese computerizzate con capacità pari a 29.8 o 89.4 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
Tecnologia decontaminante	<p>La tecnologia decontaminante di Almen XM236, basata sul procedimento brevettato di caricamento delle particelle inerti con energia pari 36.000 kW/litro, chiude il circuito delle molecole contaminanti nel terreno, nella componente vegetale e nelle acque; abbassa la radioattività di base impedendo alterazioni delle forme di vita dell'ecosistema.</p> <p>La tecnologia decontaminante di Almen XM236 stabilizza l'attività microbiologica del terreno attraverso l'innescio dei biodegradatori e la conseguente trasformazione delle sostanze contaminanti.</p> <p>Rinforza la programmatica primaria naturale della matrice oggetto di bonifica impedendo alterazioni e ripercussioni sulla componente vitale.</p> <p>Infine, elimina i residui chimici dalle produzioni agricole ed agroenergetiche salvaguardandone integrità e proprietà.</p>
Modalità d'impiego	<p>Il numero degli interventi ed il dosaggio variano in base alla matrice, alle tipologie di inquinanti ed alle relative concentrazioni risultanti da analisi preliminari e periodiche.</p> <p>Ad ogni singola casistica corrisponde uno specifico piano d'intervento.</p> <p>In ambito agricolo e agroenergetico la distribuzione può avvenire indifferentemente sia per via radicale che fogliare.</p> <p>È miscibile con ogni altro prodotto e dosi superiori alle indicazioni non comportano alcun danno.</p> <p>Agitare prima dell'uso e diluire in qualsiasi volume d'acqua.</p> <p>Distribuire con qualsiasi mezzo a disposizione ed in qualsiasi condizione meteorologica.</p> <p>Eventuali variazioni di colore sono dovute alla variazione del campo magnetico terrestre.</p> <p>Privo di effetti nocivi.</p>

Codice Articolo	Descrizione	Confezione	Peso netto	Diluizione
XM236-Mo-1L	Almen XM236 decontaminante	flacone da 1 litro	Kg 1,060	1:20.000



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

Località Deggia, 28
38078 S. 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