

RAZORMIN®



IL TUO BIOSTIMOLANTE TOTALE.

ATTIVA IL CUORE DELLA PIANTA.



DESCRIZIONE

Razormin® è un biostimolante completo sviluppato per ottenere una attivazione equilibrata e completa del metabolismo della pianta.

La sua applicazione è di stimolo e supporto nelle fasi di intenso sviluppo vegetativo e/o fruttificazione, soprattutto in condizioni di elevato stress abiotico. Allo stesso modo, favorisce la formazione di nuove radici aumentando la superficie assorbente.

Con una formulazione complessa, formata da più di 20 composti, che include aminoacidi liberi di origine vegetale, polisaccaridi, NPK e microelementi, Razormin® è un biostimolante totalmente affidabile in tutte le fasi di coltivazione. Inoltre, i complessi vitaminici e vari acidi organici promuovono la crescita e supportano lo sviluppo in ogni parte della pianta, esaltando così la sua proprietà di biostimolante "multi-sito".

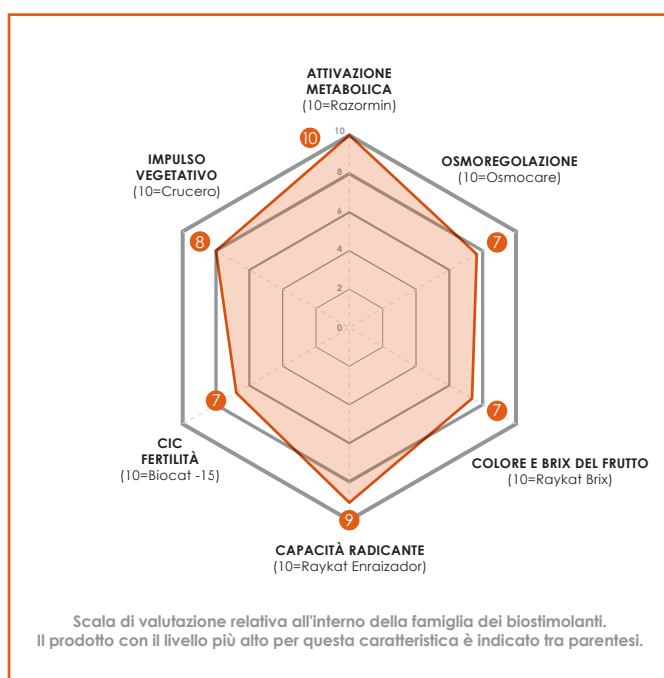
Razormin® è un biostimolante versatile, potendo effettuare applicazioni sia radicali che fogliare.

COMPOSIZIONE

L-Aminoacidi liberi	7 % p/p
Azoto (N) totale	4 % p/p
Azoto (N) organico	2,1 % p/p
Azoto (N) nitrico	0,9 % p/p
Azoto (N) ammoniacale	1,0 % p/p
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4 % p/p
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	3 % p/p
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,4 % p/p
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1 % p/p
Boro (B) solubile in acqua	0,1 % p/p
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,085 % p/p
Rame (Cu) solubile in acqua	0,02 % p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,01 % p/p
Contiene inoltre:	
Vitamine e acidi organici	
Polisaccaridi	3 % p/p

AZIONE

- Biostimolazione completa bilanciata: radicale e fogliare.
- Attivazione fotosintetica e aumento dello sviluppo vegetativo.
- Recupero contro tutti i tipi di stress: riduttore del danno ossidativo.
- Favorisce la formazione intensa e duratura di radici assorbenti.



RAZORMIN®



VANTAGGI DELL'UTILIZZO DI RAZORMIN®

1. Attivazione totale del cuore della coltura: coltivazione equilibrata e attiva.

Se fomentan las principales vías que actúan en la fotosíntesis y la respiración a través de la presencia de activadores fotosintéticos y osmoprotectores complementados en equilibrio con NPK, microelementos y polisacáridos. Se mejora así el metabolismo interno del cultivo en cualquier etapa fenológica: brotación, floración, crecimiento de fruto o maduración o enraizamiento. Potenciando en definitiva el crecimiento del cultivo tanto en condiciones normales, como en etapas desfavorables como déficit lumínico y bajas temperaturas o períodos de alta demanda energética.

2. Colture più resistenti agli stress e che recuperano prima.

La combinazione di specifici fattori biostimolatori insieme ad aminoacidi selezionati favorisce l'attivazione di enzimi, creando vie antiossidanti per ridurre gli effetti dello stress. Razormin® è abbinato a strategie preventive (priming), curative (buffering) o rigenerative (post-danno) per evitare cali di prestazioni dovuti a diversi stress. Per questo motivo è particolarmente indicato in situazioni di stress fitochimico (fungicidi o diserbanti) e/o abiotici legati ad episodi climatici avversi: grandine, ristagni idrici, alta temperatura o deficit idrico.

3. Intensa promozione e rinnovamento dell'apparato radicale assorbente.

L'applicazione mirata all'apparato radicale migliora la funzionalità assorbente della radice, non solo generando una maggiore densità di peli assorbenti, ma anche stimolando una maggiore attività e incrementando la durata del suo effetto nel tempo rispetto ai radicanti tradizionali. In questo modo, permette l'attivazione dei primordi radicali sia in nuove piantagioni che in fasi di rigenerazione del tessuto assorbente. Ad esempio, è di interesse per la formazione di nuove radici nelle colture legnose o nella rigenerazione radicale di metà ciclo nelle colture orticole annuali, migliorando così l'efficienza dell'assunzione di nutrienti.

DOSI GENERALI

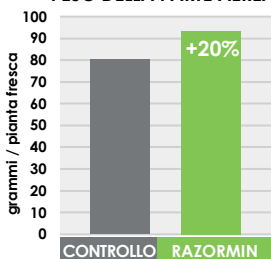
Razormin® può essere utilizzato per via fogliare, in fertirrigazione o per immersione dei cassettini alveolari (in fase di trapianto) e può essere nebulizzato per l'attivazione dei semi. Adatto a tutti i tipi di colture, può essere applicato durante tutto il ciclo. Particolarmente indicato nelle fasi di forte sviluppo vegetativo, elevata attività fotosintetica, gemmazione, allegazione e sviluppo dei frutti, promozione di radichette assorbenti e/o rinnovamento dell'apparato radicale. Inoltre, aiuta a superare situazioni di stress sia preventivamente che in fase di rigenerazione. Nel caso di colture annuali, può essere utilizzato fin dall'emergenza della semina o dall'attecchimento del trapianto per migliorare la fase di insediamento e agevolare lo sviluppo vegetativo, fino a compimento del ciclo colturale.

COLTIVAZIONE	FOGLIARE (cc/100L)	IRRIGAZIONE (L/ha)	RACCOMANDAZIONI PER L'USO
Colture orticole e ornamentali	200-300	2-3	1-3 applicazioni, ogni 15-20 giorni, a seconda della coltura, dello stato fenologico, delle condizioni di stress, ecc.
Alberi da frutta e altri alberi legnosi	200-300	2-4	Irrigazione: insediamento, rinnovamento delle radici... 1-3 Applicazioni a intervalli di 15-20 giorni. *Talee radicanti 60 cc/L per immersione per 18-24 h. Fogliare: applicare al germogliamento, prima della fioritura, con frutti appena allegati o a metà sviluppo in coincidenza con la massima estrazione per favorire lo sviluppo vegetativo.
Colture estensive	Treatmento delle sementi: 0,5-2 L/ton Trattamento delle colture: 0,35-1,0 L/ha	-	Treatmento delle sementi: miscelazione pre-semine per provocare l'attivazione preventiva nella fase di nascita e sviluppo iniziale, insieme all'applicazione di fungicida. Trattamento colturale: ogni 15 giorni nei momenti chiave dello sviluppo vegetativo. Applicare dopo l'emergenza, da 2-4 foglie vere, così come in caso di necessità di riattivazione dell'attività dopo stress dovuto a trattamento fitosanitario, fitotossicità, ecc.
Colture idroponiche	150-300	1-2	Applicare settimanalmente disciolto nella soluzione nutritiva.
Piantine e vivaio	30-50	Consultare in base alla coltura	Annaffiatura: applicare la quantità totale suddivisa in due applicazioni distinte 7-10 giorni. Fogliare: applicare settimanalmente a partire dalla terza settimana di sviluppo (2-3 volte).

PROVE

Razormin® grazie alla sua azione biostimolante totale, stimola notevolmente lo sviluppo vegetativo, aumentando il peso fresco della parte aerea della pianta fino al 20%.

PESO DELLA PARTE AEREA



Razormin® promuove fortemente lo sviluppo delle radici anche più di un agente radicante ormonale (Concorrenza), grazie all'effetto sinergico di tutti i componenti della sua formula, con una maggiore quantità di radichette assorbenti fini.



COMPATIBILITÀ: Non miscelare con oli, rame o zolfo. Nel caso della miscelazione, può potenziare l'azione degli agrofarmaci e può produrre fitotossicità.

AVVERTENZE: Non lasciare il prodotto alla portata dei bambini. Non ingerire il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Lavare con acqua e sapone dopo l'applicazione.

NOTA: Dosi indicative per applicazione, spetterà all'utilizzatore diminuirle o aumentarle a seconda dello stato vegetativo della pianta e delle caratteristiche del terreno di coltivazione. Si consiglia di applicarlo sotto il consiglio di un agronomo. Per raccomandazioni specifiche sul dosaggio, consultare il distributore o il rappresentante locale. La composizione, le modalità d'uso e il dosaggio dei prodotti possono variare in ogni paese a causa delle loro condizioni climatiche, tecniche e/o legali.



Razormin.com