

RASAX

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA
Molibdeno (Mo) sodio, Zinco (Zn) EDTA



RASAX è un fertilizzante che è in grado di irrobustire la radice durante la sua crescita aumentandone l'efficienza e permettendo di resistere ad eventuali aggressioni esterne.

I particolari componenti di **RASAX** sono in grado di migliorare lo stato nutrizionale delle colture, promuovendo, in modo naturale, la crescita e lo sviluppo dell'apparato radicale.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Molibdeno (Mo), sodio, solubile in acqua	%	0,4
Zinco (Zn) solubile in acqua	%	1,6
Zinco (Zn) chelato con EDTA	%	1,6
Intervallo di pH che assicura una buona stabilità della frazione chelata con EDTA: 4-9		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	liquida
COLORE	giallo ambrato
DENSITÀ (g/cm ³) 20°C	1,09
pH	6,5 ± 0,5

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
Estratti umici da ammendante
vegetale semplice non compostato

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Sostanza organica sul tal quale	%	40
Sostanza organica sul secco	%	60
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica	%	60
Azoto (N) organico sul secco	%	1,2
Rapporto C/N		0,04
Mezzo estraente: KOH		



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Radicale <i>Il prodotto va distribuito tramite la manichetta (impianto a goccia), con interventi frazionati</i>	-Tutte le colture orticole: asparago, pomodoro, peperone, zucchini, cetriolo, melone, anguria, fragola, ecc.	1* applicazione al trapianto	4-5 kg/ha (pari a circa 3-4 l/ha)
	- Frutticole -Vivai	Ripetere le altre applicazioni a cadenza di 10/15 giorni fino a fine ciclo colturale RASAX deve essere distribuito nell'ultima fase dell'irrigazione, questo per evitare la lisciviazione del prodotto e quindi il corretto assorbimento del prodotto da parte dell'apparato radicale.	1.5-2.5 kg/ha (pari a circa 1-2 l/ha)
Fogliare	Tutte le colture		100-200 g/hl

MODALITÀ D'USO

RASAX è compatibile con la maggior parte dei prodotti erbicidi, fitosanitari e dei concimi. Si consiglia comunque una preliminare prova di compatibilità.

CONFEZIONI

Flacone	1 kg
Tanica	5 kg