

COMPOSIZIONE

Estratto d'alga *Ascophyllum Nodosum* e *Macrocystis*.

FORMULAZIONE

Liquido

AVVERTENZE

Agitare prima dell'uso. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto, non superare le dosi appropriate. Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Da non vendersi sfuso. Tenere fuori dalla portata dei bambini ed animali. Non disperdere i vuoti nell'ambiente. Il prodotto è stabile a temperatura e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4° e 25° C. Il prodotto non è combustibile. Le operazioni di stoccaggio, accatastamento e movimentazione vanno eseguite con cure in modo da prevenire eventuali incidenti.



DOSI E MODALITÀ

Coltura	Periodo di applicazione	cc/hl
Fruttiferi	dalle prime fasi vegetative e poi periodicamente ogni 10-15 gg	150-200
Vite, Albicocca, Agrumi, Ciliegio Actinidia,	dalla ripresa vegetativa e poi periodicamente ogni 10-20 gg fino ad un mese dalla raccolta	150-200
Patata	da inizio formazione del tubero ripetere ogni 10-15 gg	100-200
Ortaggi da foglia (insalata, lattuga ecc.)	dalle prime foglie vere fino alla raccolta, eseguire 3-4 interventi	150-200
Ortaggi da frutto (pomodoro, fragola ecc.)	dall'attecchimento delle piantine fino alla raccolta, ripetendo periodicamente ogni 15-20 gg.	150-200

VANTAGGI

Ottimo assorbimento fogliare, aumento dello sviluppo di radici e germogli, incremento della resistenza a stress ambientali e fisiologici, agevolazione dello sviluppo dei frutti con pezzatura uniforme, incremento produttivo.

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE: TUTTE LE COLTURE 5-6 interventi distanziati di 10-15 giorni 3-5 lt/ha partendo dal risveglio vegetativo. 3 trattamenti, dalla pre-fioritura all'ingrossamento dei frutti. In ambiente protetto (serre, tunnel, ecc.) ridurre le dosi consigliate del 20-25%. L'applicazione fogliare del prodotto va eseguita nelle ore più fresche e serene della giornata.

AscoMaster è una specialità fogliare a base di *Macrocystis* ed *Ascophyllum Nodosum*, idonea per apportare tutte le sostanze presenti nelle alghe (fattori naturali di crescita, vitamine, amminoacidi e alginati), indispensabili per il miglioramento dei meccanismi fisiologici delle colture. AscoMaster va impiegato nelle diverse fasi fenologiche (pre-fiorita, post-allegagione accrescimento frutti ed invaiatura) o per favorire il superamento di particolari condizioni di stress. L'impiego di AscoMaster, agevola lo sviluppo vegetativo e migliora consistenza, colorazione e serbevolezza dei frutti.