

LINEE TECNICHE DI FERTILIZZAZIONE ACTINIDIA



Indicazioni di carattere generale da modulare e selezionare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa.

Per interventi specifici e carenze nutrizionali e fisionutrizionali selezionare altri prodotti dal Catalogo Generale Haifa.

ÈPOCA	VANTAGGI, FINALITÀ, ASPETTI APPLICATIVI	PRODOTTI	DOSI (Kg/Ha)	Conc. (Kg/mc)
<i>Germogliamento</i> (da prima decade di aprile a primi di maggio)	Ottimale risveglio vegeto-produttivo evitando sviluppi eccessivi, tali da squilibrare la coltura (frazionare in 2÷3 interventi con dosi decrescenti)	MULTIFEED 15.30.15+2MgO+Micro	60÷65	0,6÷0,7
<i>Da prefioritura a fine Fioritura</i> (da inizio maggio a seconda decade di maggio)	Favorire la fioritura evitando sviluppi eccessivi (frazionare in 1÷2 interventi) Ottimale fotosintesi prevenendo carenze di magnesio	MULTIFEED 21.11.21+2MgO+Micro + MULTI-MAG (nitrato di magnesio) + multi-P (acido orto fosforico 85% [C])	60÷65 + 35÷40 + 6÷8	0,7÷0,8
<i>Da allegazione a inizio allungamento frutti</i> (da terza decade di maggio a metà giugno)	Ottenere la migliore allegazione (frazionare in almeno 2÷3 interventi) Ottimale fotosintesi prevenendo carenze di magnesio Il multi-CAL GG non si può miscelare insieme al SOLUPLANT facendo la soluzione madre unica.	MULTIFEED 14.7.28+2MgO + MULTI-MAG (nitrato di magnesio) MULTI-CAL G.G. (nitrato calcio idrosolubile.)	135÷150 + 50÷55 40÷50	0,8÷0,9
<i>Allungamento e ingrossamento frutti</i> (da metà giugno a fine luglio)	Favorire la moltiplicazione cellulare e intenso accrescimento del frutto, evitando rotture nel flusso nutrizionale (frazionare in 5÷6 interventi) Per migliorare la consistenza del frutto Il multi-CAL GG non si può miscelare insieme al SOLUPLANT facendo la soluzione madre unica.	MULTIFEED 14.7.28+2MgO MULTI-CAL G.G. (nitrato calcio idrosolubile.)	114÷124 53÷66	0,8÷0,9
<i>Crescita lenta frutti</i> (agosto)	Garantire l'ottimale formazione dei semi nei frutti con accrescimento completo e equilibrato dei frutti, per avere produzioni superiori e di ottima qualità (contenuto in zuccheri, acidità, consistenza e conservabilità). (frazionare in 1÷2 interventi con dosi decrescenti) Per migliorare la consistenza del frutto	MULTI-K Mg (nitrato potassico arricchito con magnesio)	38÷44	1,0÷1,2
<i>Ripresa accrescimento frutti</i> (settembre)	Favorire il completamento dell'accrescimento frutti e la migliore maturazione e frutti di ottima qualità (contenuto in zuccheri, acidità, consistenza e conservabilità) e accumulo di riserve nella pianta. (frazionare in 1÷2 interventi con dosi decrescenti)	MULTI-K Mg (nitrato potassico arricchito con magnesio)	75÷85	1,0÷1,5

NOTE :

- Si deve prevedere l'apporto di una concimazione di base a fine inverno con **MULTIGRO** alla dose di **150÷200 Kg/Ha** oppure con concimi a pronto effetto **MULTI-COMP** al dosaggio di **250÷300 Kg/Ha**.
- Per rendere più efficiente a nutrizione minerale e migliorare la fertilità biologica del terreno somministrare **MO90** (estratti umici in polvere) a **200÷400 Kg/Ha** oppure **REGENOR NP** (concime organico NP) a **400÷800 Kg/Ha**, interventi da fare in post raccolta o fine inverno. Per attivare i concimi in fertirrigazione utilizzare **HUMIK** (ammendante liquido da leonardite, con acidi umici attivati ad azione biostimolante per l'assorbimento radicale) a **15÷25 Kg/Ha** da solo o in abbinamento ai concimi idrosolubili.
- Per evitare atturazioni della rete di fertirrigazione impiegare **MULTI-P Triple Function** (Acido Fosforico all'85% a **1÷1,6 litri/mc/ora** e trattare per almeno due ore).
- **Multi Micro Fe** chelato di ferro al 6% Fe-EDDHA, per situazioni di potenziale clorosi ferrica facendo almeno due interventi da rigonfiamento gemme a fine aprile apportando circa **15÷30 gr/pp**
- **Se non si usa nitrato di calcio idrosolubile (multi-Cal G.G.) si può utilizzare multi-NIT G.G. (green house grade – nitrato ammonico idrosolubile) e nelle soluzioni concentrate si può miscelare insieme ai MULTIFEED e/o concimi fosfatici**

Hi-Agri Srl, Viale Gozzadini, 13 – 40124 Bologna Tel. 051.338.011, Fax. 051.581.155, E-mail hafax@hi-agri.it - www.haifachem.com

ATTENZIONE : Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. La **Haifa Chemicals Ltd.** si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa. **Ver. 101203**

