

Actinidia (Kiwi)



Vantaggi:

- Actinidia (kiwi) di qualità e quantità, ricchi di zuccheri, sapore e colore.
- Piante forti e ringiovanite.
- Terreno fertile nel rispetto dell'ambiente
- Maggiore resistenza dell'actinidia (kiwi) a tempi lunghi di conservazione
- Ottimi risultati in agricoltura biologica

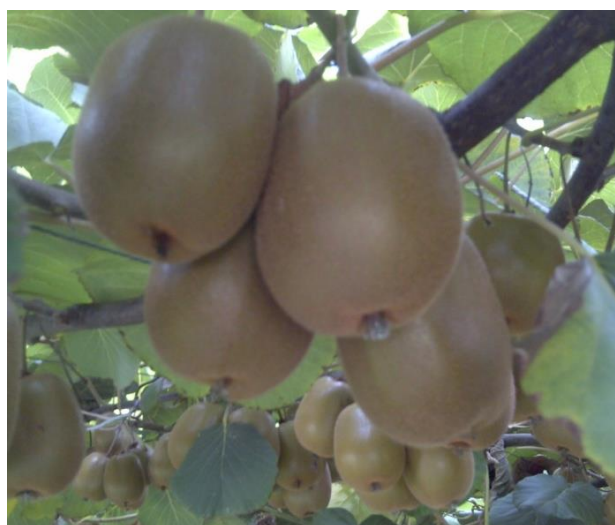
PIANO DI CONCIMAZIONE CONSIGLIATO

Tipologia: a pieno campo

Irrigazione: a goccia

Biologico

Prodotto	U.M.	Q.tà/Ha	Applicazione	Periodo	Motivo
HUMUS BIOS	Q.li	10 - 20	A pieno campo	Fine autunno / inverno	Aumento della fertilità del terreno
BIOS NP 4 - 12	Q.li	8 - 12	A pieno campo	Inverno / primavera	Nutre, forma nuove radici, fortifica la pianta
<i>In alternativa al precedente:</i> ENERBIOS... logico NPK	Q.li	10 - 15	Da solo	Inverno / primavera	Nutre, forma nuove radici, fortifica la pianta
GlobZym Fol N 4	Kg.	4 - 6	Fogliare	Fine primavera	Nutriente, veicolante, esca proteica
AmminoMag Flash + micro	Q.li	1 - 2	1° CICLO: da distribuire localizzato all'apparato radicale	Primavera fino a Luglio	Accrescimento, colore, sapore e maturazione del frutto
MIX FLUID N	Kg.	15	Una fertirrigazione in miscela con BIOS RadicalFluid	Fine Agosto	Per stimolare la ripresa vegetativa dopo i forti caldi estivi
BIOS RadicalFluid	Kg.	15	Una fertirrigazione in miscela con MIXFLUID N	Fine Agosto	Per stimolare la ripresa vegetativa dopo i forti caldi estivi
MIX FLUID N	Kg.	15	Una fertirrigazione in miscela con BIOS MeatFluid Ca & Mg	Inizio Settembre	Per predisporre ad un ottimale raccolta autunnale
BIOS MeatFluid Ca & Mg	Kg.	15	Una fertirrigazione in miscela con MIXFLUID N	Inizio Settembre	Per predisporre ad un ottimale raccolta autunnale
AmminoMag Flash + micro	Q.li	1 - 2	2° CICLO: da distribuire localizzato all'apparato radicale	In pieno autunno	Accrescimento, colore, sapore e maturazione del frutto. Per la produzione autunnale



Per una migliore efficacia, soprattutto nella stagione estiva, sostenere i fertilizzanti solidi almeno a 2 cm. Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.