

# 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

## PIANO DI CONCIMAZIONE CONSIGLIATO

Tipologia: a pieno campo

Irrigazione: a goccia

Convenzionale

Prodotto	U.M.	Q.tà/Ha	Applicazione	Periodo	Motivo
<b>HUMUS BIOS</b>	Q.li	10 - 20	A pieno campo	Fine autunno / inverno	Aumento della fertilità del terreno
<b>BIOS NP 4 - 12</b>	Q.li	8 - 12	A pieno campo	Inverno / primavera	Nutre, forma nuove radici, fortifica la pianta
<i>In alternativa al precedente:</i> <b>ENERBIOS... logico NPK</b>	Q.li	10 - 15	Da solo	Inverno / primavera	Nutre, forma nuove radici, fortifica la pianta
<b>GlobZym Fol N 4</b>	Kg.	4 - 6	Fogliare	Fine primavera	Nutriente, veicolante, esca proteica
<b>MIX FLUID N Mg</b>	Kg.	20 - 30	1° CICLO: 3 - 4 fertirrigazioni ogni 10 gg. ciascuna (q.tà/intervento)	Primavera, fino a Luglio	Accrescimento, colore, sapore e maturazione del frutto
<b>ORGA-MIN NK</b>	Kg.	20 - 30	1° CICLO: 3 - 4 fertirrigazioni ogni 10 gg. ciascuna (q.tà/intervento)	Primavera, fino a Luglio	Accrescimento dei frutti, aumento del grado brix sul prodotto finale
<b>BIOS AZ fluid</b>	Kg.	20 - 30	1° CICLO: 3 - 4 fertirrigazioni ogni 10 gg. ciascuna dopo aver eseguito il precedente (q.tà/intervento)	Primavera, fino a Luglio	Influenza la plasticità della pianta e dei frutti anche nel periodo di maturazione
<b>MIX FLUID N</b>	Kg.	15	Una fertirrigazione in miscela con BIOS RadicalFluid	Fine Agosto	Per stimolare la ripresa vegetativa dopo i forti caldi estivi
<b>BIOS RadicalFluid</b>	Kg.	15	Una fertirrigazione in miscela con MIX FLUID N	Fine Agosto	Per stimolare la ripresa vegetativa dopo i forti caldi estivi
<b>MIX FLUID N</b>	Kg.	15	Una fertirrigazione in miscela con BIOS MeatFluid Ca & Mg	Inizio Settembre	Per predisporre ad un ottimale raccolta autunnale
<b>BIOS MeatFluid Ca &amp; Mg</b>	Kg.	15	Una fertirrigazione in miscela con MIX FLUID N	Inizio Settembre	Per predisporre ad un ottimale raccolta autunnale
<b>MIX FLUID N Mg</b>	Kg.	20 - 30	2° CICLO: 3 - 4 fertirrigazioni ogni 10 gg. ciascuna (q.tà/intervento)	In pieno autunno	Accrescimento, colore, sapore e maturazione del frutto. Per la produzione autunnale
<b>ORGA-MIN NK</b>	Kg.	20 - 30	2° CICLO: 3 - 4 fertirrigazioni ogni 10 gg. ciascuna dopo aver eseguito il precedente (q.tà/intervento)	In pieno autunno	Accrescimento dei frutti, aumento del grado brix sul prodotto finale. Per la produzione autunnale
<b>BIOS AZ fluid</b>	Kg.	20 - 30	2° CICLO: 3 - 4 fertirrigazioni ogni 10 gg. ciascuna dopo aver eseguito il precedente (q.tà/intervento)	In pieno autunno	Influenza la plasticità della pianta e dei frutti anche nel periodo di maturazione. Per la produzione autunnale

Per una migliore efficacia, soprattutto nella stagione estiva, sotterrare 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.