## BIOS s.r.l. Italy - 80011 Acerra (NA) - Via degli Etruschi, 55/57 e-mail: info@concimibios.it - www.concimibios.com - Tel: +39 081 319 2118 / +39 348 131 7255

## 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



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 / prima vera	Nutre, forma nuove radici, fortifica la pianta
In alternativa al precedente: ENERBIOS logico NPK	Q.li	10 - 15	Da solo	Inverno / primavera	Nutre, forma nuove redici, fortifica la pianta
GlobZym Fol N 4	Kg.	4-6	Fogliare	Fine primavera	Nutriente, veicolante, esca proteica
MIX FLUID N Mg	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
ORGA-MIN NK	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
BIOS AZ fluid	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
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 fertirriga <i>z</i> ione in miscela con MIXFLUID N	Inizio Settembre	Per predisporre ad un ottimale raccolta autunnale
MIX FLUID N Mg	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
ORGA-MIN NK	Kg.	20 - 30	2° CICLO: 3 - 4fertirrigazioni 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
BIOS AZ fluid	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 diminute 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