



STASI VEGETATIVA

GERMOGLIAMENTO

MIGNOLATURA

FIORITURA

ALLEGAGIONE

ACCRESCIMENTO DEI FRUTTI

INDURIMENTO NOCCIOLO

INVAIATURA

MATURAZIONE

GRANULARE

Supporta la pianta nella crescita e nella produzione

OLIVETO NPK
12-8-8
(400 Kg/ha)

OLIVETO NPK
12-8-8
(400 Kg/ha)

K-BIO PK 6-12
(500 Kg/ha)

FERTIRRIGAZIONE

Favorisce la ripresa vegetativa

ACTIVE GOLD
14-7-21
(25-50 Kg/ha)

ACTIVE GOLD
14-7-21
(25-50 Kg/ha)

ACTIVE GOLD
10-5-30
(25-50 Kg/ha)

APPLICAZIONE FOGLIARE

Favorisce la ripresa vegetativa
Supporta l'accrescimento delle drupe

GOLD DUST N 15
(3 Kg/ha)

Uniforma la fioritura
Favorisce l'allegagione
Riduce la cascola
Migliora l'accrescimento

AGROBOR 11 L + ENA 19989 + RA.AN L 13186**
(1 Kg/ha + 1 Kg/ha + 1 Kg/ha)

Incrementa il calibro delle drupe
Aumenta la qualità e la resa in olio

FILL PK PLUS 40-52
(3-5 Kg/ha)

Limita gli stress fisiologici ed abiotici

SKICC* + RA.AN L 13186**
(5 Kg/ha + 1 Kg/ha, COMBO PACK)

Riduce i danni da stress da calore
Azione repellente nei confronti degli insetti

SCUDO K
(4-5 Kg/ha)

Migliora il vigore della pianta
Rinforza le difese

KODENS Cu 12-6
(1-1,5 Kg/ha)

KODENS Cu 12-6
(1-1,5 Kg/ha)

* SKICC (4-6 Kg/ha) In combinazione con i trattamenti fitosanitari ne migliora l'efficacia

** RA.AN L 13186 (2 Kg/ha) Durante tutto il ciclo della coltura promuove una resistenza delle piante alle maggiori avversità biotiche. Le presenti sono indicazioni di massima che possono variare a seconda della varietà e dello stato nutrizionale della coltura. Per definire il numero ideale degli interventi e le dosi da impiegare contattare il servizio tecnico di K-Adriatica.

	PRODOTTO*	DESCRIZIONE	CONFEZIONI
MICRO GRANULO	K-BIO PK 6-12	Concime granulare ad elevato titolo in Potassio , adatto per la fase finale della coltura. Completano la formula una buona disponibilità di anidride solforica, Calcio e Magnesio .	15-25-600
	OLIVETO NPK 12-8-8	Concime granulare NPK formulato per rispondere alle specifiche esigenze nutrizionali dell' oliveto . Il rapporto NPK selezionato è il più idoneo alla fase iniziale della coltura. Inoltre una buona disponibilità di anidride solforica, Magnesio e Boro completano la formula e soddisfano le richieste nutritive della pianta.	25-500/600
FERTIRRIGAZIONE	ACTIVE GOLD 10-5-30	Concime organo-minerale caratterizzato dalla presenza di una componente organica di origine vegetale, che favorisce lo sviluppo dei microrganismi del suolo, accentua la rizogenesi e, grazie alla presenza di glicinbetaina, aumenta la resistenza agli stress osmotici . L'elevato contenuto di Potassio esalta tutte le caratteristiche organolettiche della coltura.	10
	ACTIVE GOLD 14-7-21	Concime organo-minerale caratterizzato dalla presenza di una componente organica di origine vegetale, che favorisce lo sviluppo dei microrganismi del suolo, accentua la rizogenesi e, grazie alla presenza di glicinbetaina, aumenta la resistenza agli stress osmotici . L'elevato contenuto in Potassio è bilanciato da un'equilibrata presenza di Azoto , che garantisce un razionale metabolismo a livello vegetativo .	10
APPLICAZIONE FOGLIARE	AGROBOR 11 L	Formulato a base di Boro etanolamina , raccomandato per prevenire e curare le più diffuse fisiopatie legate alla carenza di Boro . Prontamente assorbito e rapidamente traslocato, supporta la pianta nella delicata fase della fioritura e dell' allegagione , supportando il processo di fecondazione .	1-6-12
	ENA 19989	Bioattivatore a base di componenti naturali che stimola il metabolismo energetico della pianta e ne favorisce i processi di crescita. Applicato regolarmente fin dalle prime fasi del ciclo della coltura, grazie alla presenza di AATC, Ferro, Molibdeno e Zinco , veicolati dal complesso organico derivante da estratto d'alga del genere Ascophyllum nodosum , favorisce un germogliamento uniforme ed equilibrato, una distensione dei tessuti, una fioritura abbondante, un'ottima allegagione e supporta un armonico sviluppo dei frutti.	1
	FILL PK PLUS	Concime ad elevatissimo contenuto di Fosforo e Potassio , utilizzato per ridurre il vigore vegetativo e promuovere la produzione . Applicato nella fase finale della coltura, contribuisce ad aumentare il contenuto in solidi solubili (grado Brix) e intensifica i colori.	5-25
	GOLD DUST N 15	Con il suo elevato contenuto in Azoto organico ed il particolare rapporto tra gli amminoacidi liberi , promuove e sostiene uno sviluppo vigoroso e armonico della pianta . Applicato sin dalle prime fasi del ciclo colturale, supporta la coltura e consente di ottenere ottimi risultati anche in condizioni di stress . Applicato in post-raccolta consente alla pianta di accumulare le sostanze nutritive di riserva necessarie per la stasi vegetativa invernale, assicurando una buona ripresa vegetativa nella stagione successiva.	3-10
	KODENS Cu 12-6	Soluzione fogliare con un elevato contenuto in Rame , in grado di attivare prontamente numerosi processi biochimici ed enzimatici della pianta. Il Rame, presente in forma micronizzata, è prontamente assimilabile e la sua speciale formulazione consente una copertura uniforme delle piante trattate, un'eccellente resistenza al dilavamento e di conseguenza una prolungata disponibilità da parte della pianta.	1
	RA.AN L 13186	Nasce dalla combinazione dell'estratto di alghe brune del genere Ascophyllum nodosum con un idrolizzato di radichette di malto . Totalmente a base vegetale, con il suo valore di pH acido ideale per l'assorbimento fogliare , è la soluzione ottimale per stimolare al massimo il metabolismo della pianta . Applicazioni regolari di RA.AN L 13186 riducono lo stress da trapianto e promuovono la crescita , migliorano la fioritura e l' allegagione e aumentano la resistenza agli stress .	1-5-10 COMBO
	SCUDO K	Formulato a base di oligoelementi (Boro, Manganese e Molibdeno) che associa all'azione nutrizionale una spiccata azione protettiva nei confronti dei danni causati dalle alte temperature abbinate a elevata radiazione solare . Grazie alla presenza di specifici filtri fisici , quali l' ossido di Zinco e Caolino , SCUDO K ha un forte potere coprente, riflettendo fisicamente la luce del sole. La presenza poi di ossido di Silicio , unitamente alla sua caratteristica di depositarsi sulle superfici trattate sotto forma di sottile pellicola protettiva, consente di contrastare l'infestazione di alcuni insetti e di ridurre l'ovideposizione .	10
	SKICC	Limita gli effetti negativi che gli stress nutrizionali e ambientali possono avere sulla produzione delle colture orticole ed industriali. Formulato per risolvere le fisiopatie associate ai disordini nutrizionali , grazie alla sua azione a livello molecolare consente, in caso di stress, il ripristino immediato delle attività metaboliche preservando la qualità e la produzione finale della coltura. SKICC è prontamente assimilato dalla pianta e, applicato in combinazione ai trattamenti erbicidi/fitosanitari , ne migliora l'efficacia e ne riduce la fitotossicità .	6-25 COMBO
	SKICC + RA.AN L 13186	Le sinergie che derivano dalla combinazione di SKICC e RA.AN L 13186 permettono di attivare i processi di assorbimento e assimilazione dei nutrienti , aumentare la tolleranza agli stress abiotici , aiutare e migliorare lo sviluppo e la vigoria della pianta, massimizzare le produzioni sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo , ottenere benefici economici e ambientali. La sinergia positiva tra i due formulati determina un incremento degli effetti e dei benefici sulla coltura, consentendo di ridurre la dose di prodotto da apportare.	COMBO