



Broccolo

**Ottenere rese elevate
anche in caso di condizioni avverse
in ogni epoca di trapianto**



Molto importante nella coltivazione del broccolo è ottenere “teste” di qualità; questo significa che esse devono essere: **compatte e serrate, sane e prive di macchie, dal colore intenso, pesanti e con una lunga shelf life post-raccolta.**

L'obiettivo, quindi, è quello di fare rese elevate di qualità anche in condizioni climatiche/colturali/ambientali difficili (questione valida soprattutto per le varietà medio-tardive).

Blurain è un prodotto caratterizzato dalla tecnologia brevettata NUECR4 che permette un più **equilibrato e costante apporto non solo di azoto ma anche di meso e microelementi** (calcio, magnesio e ferro).

Blueactive (o Cerea Blu) è un fertilizzante NPK minerale per assicurare **una partenza equilibrata** e per formare una pianta robusta.

SuprEmo è costituito da emoglobina pura, in grado di dare una spinta vegetativa alla pianta nelle prime fasi, spesso caratterizzate da basse temperature. È **ricco di ferro organico, che contribuisce all'ottimale processo di fotosintesi.**

Leaf P-Ca contiene fosforo e calcio prontamente assimilabili a pH molto acido. Nelle prime fasi stimola l'attecchimento e la radicazione e rinforza la pianta (calcio). In fase di formazione e maturazione delle teste promuove la “compattazione” delle **teste, ne stimola l'ingrossamento e la shelf-life.**

Calcito stimola la crescita dell'apparato radicale, **contribuisce a incrementare la consistenza e il peso.**

Verv N9 contiene aminoacidi ottenuti da idrolisi enzimatica che stimolano il continuo **assorbimento degli elementi nutritivi ed arricchiscono il terreno di sostanza organica di qualità.**

Leaf N-Fast, su varietà medio-tardive e tardive, **promuove la crescita vegetativa veloce e la fotosintesi clorofilliana**, apportando azoto prontamente assimilabile e magnesio complessato con ligninsulfonati (LS).

Evolution 56 assicura, a metà ciclo di sviluppo, una **nutrizione azotata di qualità**, apportando al contempo aminoacidi.

Giove Bio Gold, contiene aminoacidi vegetali ad **azione veicolante e antistress.** Ottima soluzione per mantenere la pianta sempre attiva. In abbinamento a fitofarmaci (non al rame) ne migliora la veicolazione e la velocità di assorbimento.

Nano.T Cu, a base di nanoparticelle di rame, è particolarmente efficace in condizioni atmosferiche avverse contribuendo ad avere **piante sane, robuste e resistenti agli stress ambientali.**

Febo Mix è un concentrato di microelementi (complessati con LS) ad alto contenuto in magnesio per promuovere la fotosintesi e **stimolare la crescita vegetativa nelle prime fasi post-trapianto.**

MagnetiCal è un fertilizzante a base di calcio e magnesio, ricco di zuccheri che apporta energia prontamente disponibile alla pianta. L'utilizzo da metà sviluppo della pianta fino alla pre-raccolta **assicura delle teste dure e compatte, con maggiore shelf life post-raccolta.** Il calcio, inoltre, concorre a rendere la pianta più forte e resistente a condizioni climatiche avverse.



**Coltivare bene
per mangiare meglio**

Linea tecnica:

Periodo	Prodotto	Dosaggio	Trattamento
Trapianti estivi (raccolta dopo 80-85 giorni dal trapianto):			
Concimazione di fondo	BLURAIN oppure BLUE ACTIVE (CEREA BLU)	250-300 kg/ha 300 kg/ha	Al terreno
Dopo 10 giorni dal trapianto	SUPREMO+LEAF P-Ca	20 l/ha+10 l/ha	Fertirrigazione
Dopo 20 giorni dal trapianto	SUPREMO+CALCITO	20 l/ha+10 l/ha	Fertirrigazione
Metà ciclo (circa 40 giorni dal trapianto)	EVOLUTION 56	100-150 kg/ha	Al terreno
Dopo 60 giorni dal trapianto (circa 15-20 giorni dalla raccolta)	LEAF P-Ca+CALCITO	10 l/ha+10 l/ha	Fertirrigazione
Trapianti autunnali (raccolta dopo 95-100 giorni dal trapianto):			
Concimazione di fondo	BLURAIN oppure BLUE ACTIVE (CEREA BLU)	250-300 kg/ha 300 kg/ha	Al terreno
Dopo 10 giorni dal trapianto	SUPREMO+LEAF P-Ca	20 l/ha+10 l/ha	Fertirrigazione
Dopo 25 giorni dal trapianto	SUPREMO+LEAF P-Ca +LEAF N-FAST	20 l/ha+10 l/ha +20 l/ha	Fertirrigazione
Metà ciclo (circa 50 giorni dal trapianto)	EVOLUTION 56	150-200 kg/ha	Al terreno
Dopo 75 giorni dal trapianto (circa 15-20 giorni dalla raccolta)	LEAF P-Ca+LEAF N-FAST +CALCITO	10 l/ha+20 l/ha +10 l/ha	Fertirrigazione
Trapianti invernali (raccolta dopo 110-140 giorni dal trapianto):			
Concimazione di fondo	BLURAIN oppure BLUE ACTIVE (CEREA BLU)	250-300 kg/ha 300 kg/ha	Al terreno
Dopo 10 giorni dal trapianto	SUPREMO+LEAF P-Ca	20 l/ha+10 l/ha	Fertirrigazione
Dopo 35 giorni dal trapianto	SUPREMO+LEAF P-Ca +LEAF N-FAST	20 l/ha+20 l/ha +20 l/ha	Fertirrigazione
Metà ciclo (circa 70 giorni dal trapianto)	EVOLUTION 56	150-200 kg/ha	Al terreno
Dopo 105 giorni dal trapianto (circa 15-20 giorni dalla raccolta)	LEAF P-Ca+LEAF N-FAST	20 l/ha+20 l/ha	Fertirrigazione

Trattamenti fogliari validi per qualsiasi tempistica di raccolta:

GIOVE BIO GOLD: in tutti i trattamenti fogliari (no rame e prodotti che lo contengono) - **100 g/100 l d'acqua;**

NANO.T Cu: ogni 10-15 - **1/1,5 l/ha;**

FEBO MIX: n.2 interventi durante la crescita vegetativa (fino a metà pianta) - **200-250 g/100 l d'acqua;**

MAGNETICAL: n.2 interventi da metà pianta fino a 15 giorni dalla raccolta - **2-2,5 l/ha.**

per ulteriori dettagli: agronomia@fcpcerea.it

www.fcpcerea.it

