



# 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 amminoacidi 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 amminoacidi.

**Giove Bio Gold**, contiene amminoacidi 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 **piane 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
<b>Trapianti estivi (raccolta dopo 80-85 giorni dal trapianto):</b>			
Concimazione di fondo	<b>BLURAIN</b> oppure <b>BLUE ACTIVE (CEREA BLU)</b>	<b>250-300 kg/ha</b> <b>300 kg/ha</b>	Al terreno
Dopo 10 giorni dal trapianto	<b>SUPREMO+LEAF P-Ca</b>	<b>20 l/ha+10 l/ha</b>	Fertirrigazione
Dopo 20 giorni dal trapianto	<b>SUPREMO+CALCITO</b>	<b>20 l/ha+10 l/ha</b>	Fertirrigazione
Metà ciclo (circa 40 giorni dal trapianto)	<b>EVOLUTION 56</b>	<b>100-150 kg/ha</b>	Al terreno
Dopo 60 giorni dal trapianto (circa 15-20 giorni dalla raccolta)	<b>LEAF P-Ca+CALCITO</b>	<b>10 l/ha+10 l/ha</b>	Fertirrigazione
<b>Trapianti autunnali (raccolta dopo 95-100 giorni dal trapianto):</b>			
Concimazione di fondo	<b>BLURAIN</b> oppure <b>BLUE ACTIVE (CEREA BLU)</b>	<b>250-300 kg/ha</b> <b>300 kg/ha</b>	Al terreno
Dopo 10 giorni dal trapianto	<b>SUPREMO+LEAF P-Ca</b>	<b>20 l/ha+10 l/ha</b>	Fertirrigazione
Dopo 25 giorni dal trapianto	<b>SUPREMO+LEAF P-Ca +LEAF N-FAST</b>	<b>20 l/ha+10 l/ha +20 l/ha</b>	Fertirrigazione
Metà ciclo (circa 50 giorni dal trapianto)	<b>EVOLUTION 56</b>	<b>150-200 kg/ha</b>	Al terreno
Dopo 75 giorni dal trapianto (circa 15-20 giorni dalla raccolta)	<b>LEAF P-Ca+LEAF N-FAST +CALCITO</b>	<b>10 l/ha+20 l/ha +10 l/ha</b>	Fertirrigazione
<b>Trapianti invernali (raccolta dopo 110-140 giorni dal trapianto):</b>			
Concimazione di fondo	<b>BLURAIN</b> oppure <b>BLUE ACTIVE (CEREA BLU)</b>	<b>250-300 kg/ha</b> <b>300 kg/ha</b>	Al terreno
Dopo 10 giorni dal trapianto	<b>SUPREMO+LEAF P-Ca</b>	<b>20 l/ha+10 l/ha</b>	Fertirrigazione
Dopo 35 giorni dal trapianto	<b>SUPREMO+LEAF P-Ca +LEAF N-FAST</b>	<b>20 l/ha+20 l/ha +20 l/ha</b>	Fertirrigazione
Metà ciclo (circa 70 giorni dal trapianto)	<b>EVOLUTION 56</b>	<b>150-200 kg/ha</b>	Al terreno
Dopo 105 giorni dal trapianto (circa 15-20 giorni dalla raccolta)	<b>LEAF P-Ca+LEAF N-FAST</b>	<b>20 l/ha+20 l/ha</b>	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@fcpcereait

[www.fcpcereait](http://www.fcpcereait)

