



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/culturali/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).

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**.

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**.

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.

CereaS 38 contiene azoto sottoforma ureica e ammoniacale, per garantire una nutrizione costante nel tempo. Lo zolfo, oltre che essere un elemento importante per le crucifere, migliora anche l'assorbimento dell'azoto da parte della pianta.

CalcioMagno è un prodotto a base di azoto, calcio e magnesio. Migliora la qualità delle teste (calcio) e la resa. Il pH acido derivato dalla presenza di acidi carbossilici acidifica il terreno migliorando l'assorbimento degli altri nutrienti.



**Coltivare bene
per mangiare meglio**

Linea tecnica:

Prodotto	Dosaggio	Periodo	Applicazione
BLURAIN	250-300 kg/ha	Pre-semina/trapianto	Granulare
GIOVE BIO GOLD	1-1,5 kg/ha	Sviluppo vegetativo / metà ciclo	Fogliare
LEAF P-Ca	10-15 l/ha	Post-semina/trapianto	Fertirrigazione
SUPREMO	20-25 l/ha	Post-semina/trapianto	Fertirrigazione
CereaS 38	150-200 kg/ha	Metà ciclo	Granulare
MAGNETICAL	2-3 l/ha	Metà ciclo/pre-raccolta	Fogliare
SUPREMO	20-25 l/ha	Pre-raccolta	Fertirrigazione
CALCIOMAGNO (FOCUS CA)	20-25 l/ha (10)-(15) l/ha	Pre-raccolta	Fertirrigazione

Per problematiche di **clorosi ferrica** si consigliano di interventi con **Nano.T Fe** per via radicale.
Dose in funzione dell'indice di potere clorosante del terreno.

Per rinforzare e rendere la pianta più resistente a stress biotici e abiotici si consiglia l'utilizzo di **Nano.T Cu** fogliare ogni 15 gg da sviluppo vegetativo in poi.

In terreni salini, sodici, calcarei con pH alcalino aggiungere **CALCITO** alla dose ogni 25-30 giorni.

Per creare ambienti favorevoli a mantenere sani foglie, germogli e frutti utilizzare **Nano.T Total**

per ulteriori dettagli: agronomia@fcpcereait

www.fcpcereait

