

IDŐZÍTÉS	LOMBTRÁGYÁZÁS	
	TERMÉK	HATÁS
4-6 leveles állapot	MAGIC P STAR (2-3 l/ha) vagy VIT-ORG (4-5 l/ha)	Gyors, kezdeti fejlődés biztosítása, stressz faktorok negatív hatásának csökkentése.
tenzív növekedési szakasz	GREIT VG (2-3 liter/ha) FOLIACON 22 (2-3 liter/ha) FULLMIX (1 kg/ha)	Harmonikus vegetatív fejlődés, stressz faktorok káros hatásának csökkentése.
Virágzás előtt	GREEN BZn (1-1,5 liter/ha) vagy CALFOMYTH 2 liter/ha BOROGREEN L (1 liter/ha)	Egységes virágzás, terméskötődés biztosítása, bór utánpótlás
Sziromhullás után, hüvelynövekedés	NUTRIGREEN AD (2-3 liter/ha) KINGLIFE 3-5-40 + 3 Mg (3 kg/ha)	Egységes érés biztosítása.

### Növényvédelem hatékonyságának növelése, permetezővíz pH stabilizáció VYRER 30-200 ml/100 l

**MAGIC P STAR ÖSSZETÉTEL:** N 3%, P 27%, Mg 6% + Fe + Zn Magas foszfor és magnézium tartalom, speciális formula, amely alacsony hőmérsékleten is starterhatást biztosít. Fejleszti a gyökérzetet, (könnyen felvehető P, Zn, Fe). A Mg növeli a fotoszintetikus aktivitást.

**VIT-ORG VG ÖSSZETÉTEL:** Szerves N 3%, K<sub>2</sub>O 6%, Szerves szén 14% Aminosavakat, poliszacharidokat, és növényi kivonatokat tartalmazó termék. 7% glicin-betain magas hatékonysággal működik a stresszhelyzetek kezelésében. Talaj- és növénykondicionáló, stressz csökkentő. A borsó sajátos tápanyag utánpótlást igényel, hiszen gyökérgümőkkel rendelkezik. Hatóanyagtartalma fokozza a fiatal növény tápanyag felvételét, és táplálja a gyökérgumó baktériumokat. Így gyorsabb a rhizóbiumok megjelenése, a nitrogénéhségi szakasz lerövidül, nő a hüvelyek és a hüvelyben lévő magvak száma.

**GREIT VG ÖSSZETÉTEL:** Szerves N 5%, Szerves szén 16%, Növényi Aminosav 20%. 100%-ban növényi alapú folyékony bioaktivátor. Különleges összetevők: vitaminok, szénhidrátok és válogatott aminosavak. **ÉLETTANI HATÁS:** Életfunkciók aktiválása, stressz csökkentése, hozamnövelés. Klorofill szintézist fokozása (Glutaminsav), antistressz hatóanyag aktiválása (Glicin-betain). Fokozza a növények fontosabb biológiai és anyagcsere folyamatait, javítja a tápanyagok felvételét.

**FOLIACON 22: ÖSSZETÉTEL:** N 8,8%, CaO 10%, MgO 5%, a legoptimálisabb 2:1 Ca:Mg arány. **ÉLETTANI HATÁS:** Gyorsan ható Nitrogén hasznos a növény és a termés növekedésekor. Gyors és kiegyensúlyozott kalcium-magnézium felvétel a legérzékenyebb időszakokban is.

**FULLMIX: ÖSSZETÉTEL:** Mikroelem komplex (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Magasabb Fe tartalom + 9% Mg Por formula, könnyen oldódik (250 g/l)

**ÉLETTANI HATÁS:** Megelőzi, gyógyítja a mikroelem hiány tüneteket, növeli a növények anyagcsere hatékonyságát.

**GREEN BZn ÖSSZETÉTEL:** Algakivonattal kevert B 2%, Zn 3% **ÉLETTANI HATÁS:** A borsó virágzás ideje, így a termés mennyisége nagymértékben függ a külső körülményektől. A hősokk jelentős mértékben lecsökkenti az időtartamot, az ellene való védekezés kulcsfontosságú a magas hozamok elérésében. A Green BZn tengeri algából nyert hatóanyagai pozitívan hat a virágszervek képződésére, optimális terméskötődést biztosít. Cink tartalma optimalizálja az energiatermelő folyamatokat, a fehérjeszintézist.

**CALFOMYTH ÖSSZETÉTEL:** N 3%, P 23%, Ca 5% + Mo + B (foszfor kombinálva szinergista kalciummal és mikroelemekkel). **ÉLETTANI HATÁS:** A magas P tartalom kedvez az ATP szintézisnek (nagy energiafogyasztású szakaszokban). Virágok differenciálódását, a pollen szintézist javítja, amely elősegíti a beporzást

**BOROGREEN L ÖSSZETÉTEL:** Bór-etanolamin KOMPLEX 11% (150 g/l). **ÉLETTANI HATÁS:** Jobb pollen minőség és pollenszírázás. A cukor- és fehérjeszintézis nélkülözhetetlen tápeleme, használata kedvező hektárköltségű bór utánpótlást biztosít.

**KINGLIFE** terméksalád Magas makroelem tartalmú, mikrokristályos szerkezetű, vízben nagyon jól oldódó (410-548 g/l) lomtrágya.

A 4 féle összetétel a növény fejlődési fázisaihoz, igényéhez alkalmazkodik, melynek használata igen kedvező hektár költségű megoldást jelent.

**VYRER** pH regulátor a permetezéshez használatos víz pH értékének beállításához, stabilizálásához. Savasító hatású, színváltozás jelzi a pH csökkenését (flakonon feltüntetve). Használatával hatékonyabb tápanyag és növényvédőszer penetráció érhető el, javítja a különböző anyagok keverhetőségét.

