

# Phylazonit Nitrogén csomag (20 ha) – 40.070 Ft/ha (801.400 Ft/csomag)

Vetés:	15 liter Phylazonit Talajoltó NG (v. Rizo NG) + 3 liter Energia Soil
Növény kondicionálás:	5 liter Energia Humin + 30 liter Energia Plusz
Tarlókezelés:	10 liter Phylazonit Tarlóbontó NG

*Az ajánlás vetésforgótól, talajtól függően változhat. A csomag ára már sikeres tarlóbontás esetén megtérül.*



## **1. Tarlóbontás:**

**10 liter/ha TB**

Tarlóbontóval feltárható nitrogén:

8 tonna búza után 60-70 kg/ha	(2,5 q pétisó → 50.000 Ft)
3 tonna repce után 60-70 kg/ha	(2,5 q pétisó → 50.000 Ft)
3 tonna napraforgó után 80-90 kg/ha	(3 q pétisó → 60.000 Ft)
9 tonna kukorica után 80-90 kg/ha	(3 q pétisó → 60.000 Ft)

További előnyök: További tápanyagok feltárása, gombák életterének csökkentése, humuszképződés

## **2. Talajoltás+Talajkondicionálás:**

**15 liter/ha TO/R + 3 liter Energia Soil**

Talajoltóval megköthető nitrogén

30 kg/ha (1 q pétisó → 20.000 Ft)

Injektálás technológiában vetéssel egy menetben kijuttatható az Energia Soil, mely a műtrágyák hasznosulásában okoz érzékelhető javulást. Önmagában is szerves tápanyag, így optimális közeget biztosít a gyökérszónában a baktériumoknak, tovább erősítve a növény gyökérfejlődését, növekedését.

További előnyök: Kálium, foszfor mobilizálás, gyökér stimuláció



## **3. Lombtrágyázás:**

**Energia Humin: 5 liter/ha**

A széles mikroelem-sorozat biztosítja a nitrogén maximális hasznosulását (Liebig-törvény), a mikroelemek felvételét a huminsav segíti, és szerves tápanyagként önmagában is azonnal hozzáférhető.

További előnyök: Stresszoldó, illetve kiegyensúlyozott tápanyagellátást biztosít. Korai gombaölő kezelésekkel kezdődően kijuttatható, dózisa több részletre osztható. Indokolt a növény-specifikus monolombtrágya kiegészítés. (Energia Bór, Cink, Réz)

**Energia Plusz: 30 liter/ha**



A csomagban ajánlott dózisában 5,4 kg karbamid hasznosul lombon keresztül, amikor még kell egy kis Energia.

További előnyök: Összetételében a Huminnal már megkezdett mikroelem pótlás folytatódik, de a generatív fázisban fontos kén és magnéziumot is nagy mennyiségben tartalmaz. Virágzás előtti időszakban javasolt kijuttatni, de nagyobb mennyiségben a folyamatos, folyékony nitrogénpótlás eszköze is lehet, főleg aszályos évjáratban. Energia Huminnal kiegészítve tovább javítható a tápanyagfelvétel minősége.

**Nitrogénpótló tápanyag utánpótlási technológia mindössze 2 mázsa pétisó árából.**