



Knowledge grows

# YaraMila™ Actyva:

Egy új technológiai lehetőség a piacon!

Az elmúlt évtizedek során az őszi vetésűek alaptrágyázásának bevett módszere az alacsony N tartalommal rendelkező NPK műtrágyák vetés előtt történő kijuttatása volt, amit tavasszal követett a N fejtrágyázás. Ennek a technológiának az alternatívája az **Actyva technológia** megjelenése a piacon. Természetesen, mint minden újdonságnak, ennek is sok vitát, szakmai tapasztalatot, kísérletet kell túlélni, mire szélesebb körben elfogadott lesz.

## Miről is van szó?

Egy olyan NPK termék családról beszélünk, ahol a magas nitrogén tartalom mellett közepes foszformennyiség és kálium található a termékben (**YaraMila™ Actyva 18-11-13**).



Ennek az összetételnek köszönhetően hatékonyan alkalmazható a termék kora tavasszal, gyakorlatilag az első fejtrágyázás időpontjában. Egy ilyen alkalmazásnak két dolgot kell tudnia, egyrészt szakmailag kell bizonyítania, illetve a költségek esetében sem szabad rosszabb helyzetet teremteni, mint az eddig alkalmazott módszerek.

## Kezdjük a másodikkal

Ha valaki eddig az őszi alaptrágyázásra kijuttatott 30-35 ezer Ft értékű alaptrágyát, majd kora tavasszal az első fejtrágyázásra pedig 15 ezer Ft értékben fejtrágyát, akkor ezt most 350 -370 kg Actyva termék fedi le pénzügyileg, melynek eredményeképpen 65 kg nitrogén, 40 kg foszfor és 45 kg kálium hatóanyag kerül kiszórásra.

Folytatva az elsővel, a kijuttatás időpontja gyakorlatilag az első fejtrágyázás idejével egyezik meg, február végén, március elején. A kiszórandó mennyiség 350-400 kg/ha körül van, melynél ne felejtjük el, hogy egyszerre jelenti az őszi alaptrágyázást és az első tavaszi fejtrágyázást. Az őszi búza esetében egyértelmű, hogy a foszfor felvétel meghatározó része a bokrosodást követő 4-8 héten belül történik. 6-7 t/ha termés eredmény esetében rendkívül fontos az első, korai nitrogén kijuttatás, ezért érdemes ezt a nitrogén mennyiséget kijuttatni. A magas minőséget, kiváló vízzeloldhatóságot (a foszfor több mint 85% -a vízzeloldható, a többi citrát), biztosító termékben még a felsorolt makro elemeken kívül 1,7% MgO, 6,5% SO<sub>3</sub>, valamint 0,02% bór található még.

Természetesen a tudatos, tervszerű alkalmazása mellett, a termék használatának nagy jelentősége lehet azokban az években, amikor az őszi munkálatok időbeni csúszása miatt már nincs lehetőség őszi műtrágyát kijuttatni.

Tudjon meg többet: [www.yara.hu](http://www.yara.hu)

