

N-FLEX

ИНОВАЦИЯ ОТ LG: N-FLEX ХИБРИДИ

ХИБРИДИ С ПО-ЕФЕКТИВНО УСВОЯВАНЕ НА АЗОТА (N)

РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ОПИТИ

LG N-Flex хибрид vs. Контрола при понижени норми на азотно торене³

Азотът: ключов фактор при производството на рапица

Азотното торене е изключително технологичен момент, при който се търси **ОПТИМАЛЕН БАЛАНС МЕЖДУ 4 ОСНОВНИ ФАКТОРА:**

- **Точната N форма:**
 - Амониева, нитратна, amidна
 - Гранулирани, течни
- **Точният момент на приложение:** Дробно торене - 3 пъти от края на зимата до цъфтеж.
- **Точният начин на внасяне:**
 - Разпръснато (площно)
 - Насочено (с апликатори при редова сеитба)
- **Точното количество:** Основано на прогнози¹ за заложен добив, N минерализация през пролетта, остатъчни количества след жътва, както и измерване² на налични количества азот в края на зимата и измерване на биомасата.



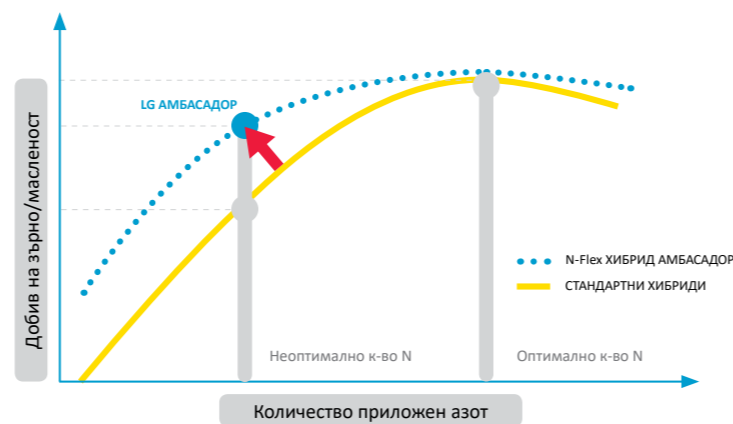
N-FLEX ИНОВАТИВЕН ПОДХОД ЗА ОПТИМАЛНИ ДОБИВИ И ВИСОКИ ДОХОДИ

N-FLEX хибридите са най-добрият начин за получаване на максимални добиви и приходи.

По-ефективно използване на всяка единица свободен азот сравнено със стандартни хибриди.

По-висока стабилност на добива и предимство при оптимални и ниски азотни торови норми, сравнено със стандартни хибриди, което води до:

- Максимален размер на приходите
- По-продуктивно азотно торене
- По-устойчиво производство



¹ Прогнозните модели и различните софтуерни продукти за подпомагане на решението за определяне на нормите на торене, все още не са широко разпространени и остават не напълно сигурни.

² Не винаги този тип измервания са регулярни, системни.

³ 8 кг/дка