

# Absorbția Eficientă a Azotului în Rapă

Автор(и): Bayer

Дата: 13.06.2022 Брой: 6/2022



Noua situație a prețurilor la îngrășăminte aduce noi provocări pentru mulți dintre voi — în special azotul, care este un factor important de producție pentru creșterea randamentului de rapiță.

Prin selectarea unor noi hibrizi în condiții de fertilizare redusă cu azot (cu până la 30% mai puțin azot mineral), specialiștii în ameliorarea plantelor de la Bayer au reușit să selecteze hibrizi care prezintă o reziliență mai mare și performanțe superioare comparativ cu alți hibrizi în condiții de fertilizare redusă.

Printr-o serie de experimente, s-a stabilit care hibrizi se comportă bine în condiții optime și înregistrează cele mai mici pierderi de producție în condiții de fertilizare minerală redusă. Utilizarea hibrizilor **DEKALB®** care

utilizează azotul în mod optim ajută la realizarea potențialului de producție chiar și în condiții de disponibilitate limitată de azot.

Pe lângă **DK Exclaim**, noii hibrizi de rapiță **DK Excited** și **DK Expectation** sunt de asemenea deosebit de eficienți în utilizarea azotului. În contextul dinamicii prețurilor la îngrășăminte, hibridul este o piesă esențială pentru cultivarea cu succes a rapiței.

**Препоръчан продукт:**

|                                                                           |                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>ДК Ексайтед</b><br><i>Първият устойчив на вируси хибрид на DEKALB®</i> | <b>ДК Експектейшън</b><br><i>Най-добрият избор за иновативните фермери</i> |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|



Pentru întregul portofoliu de hibrizi DEKALB® vă rugăm să vizitați [www.dekalb.bg](http://www.dekalb.bg) sau să contactați reprezentanții regionali Bayer la <https://www.cropscience.bayer.bg/bg-BG/Consultation.aspx>.