

Квелекс[®]

Arylex™ active

ХЕРБИЦИД

Моето земеделие, нашето бъдеще!



Квелекс® ... Истински нов хербицид

Arylex™ active

Ново активно вещество.
 Нова химична група.
 Нов начин на действие.

- Две активни вещества с различен начин на действие (Арилекс и Флорасулам). **Квелекс®** контролира по-широк спектър от плевели.
- Поради двойния начин на действие от двете активни вещества, ще видите визуални симптоми **на контрол на плевелите** в рамките на 48 часа.
- **Квелекс®** е ефективен срещу устойчиви на **сулфонилуреа** и **хормоноподобни** хербициди плевели.



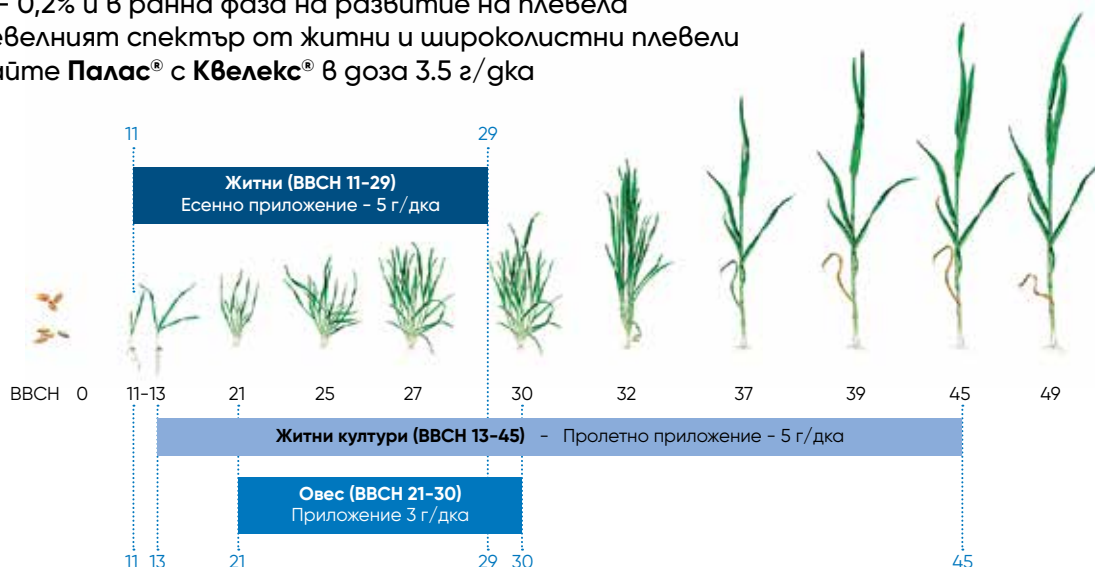
Квелекс®: Препоръчителни дози за употреба

КУЛТУРИ	ДОЗА	МОМЕНТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ
ЕСЕННО: Пшеница, Ечемик, Ръж, Тритикале	5 г/дка	От 1-ви лист до флагов лист ВВСН (11-45)
ПРОЛЕТНО: Пшеница, Ечемик, Ръж, Тритикале	5 г/дка	
Овес	3 г/дка	От братене до удължаване на стъблото ВВСН (21-30)

Квелекс®: Съвети за приложение

- За контрол на **Clearfield®** рапица и слънчоглед по технологии през есента се препоръчва третиране в доза - 5 г/дка + **Виволт™90** - 0,2%
- При висока плътност от упорити плевели (като паламида, великденче, теменужка), да се прилага с прилепител **Виволт™90** - 0,2% и в ранна фаза на развитие на плевела
- За пълен контрол на плевелният спектър от житни и широколистни плевели при пшеница, комбинирайте **Палас®** с **Квелекс®** в доза 3.5 г/дка

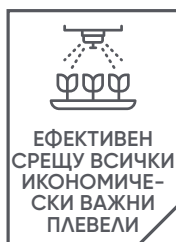
ОПТИМАЛНА ФАЗА НА ПЛЕВЕЛИТЕ:
 от 2-ри до 8-ми лист
 (по-малко от 10 см,
 за паламида във
 фаза розетка)





95%

и повече
ефикасност
към следните
плевели



Квелекс®: Категоричен ефект срещу всички икономически важни плевели

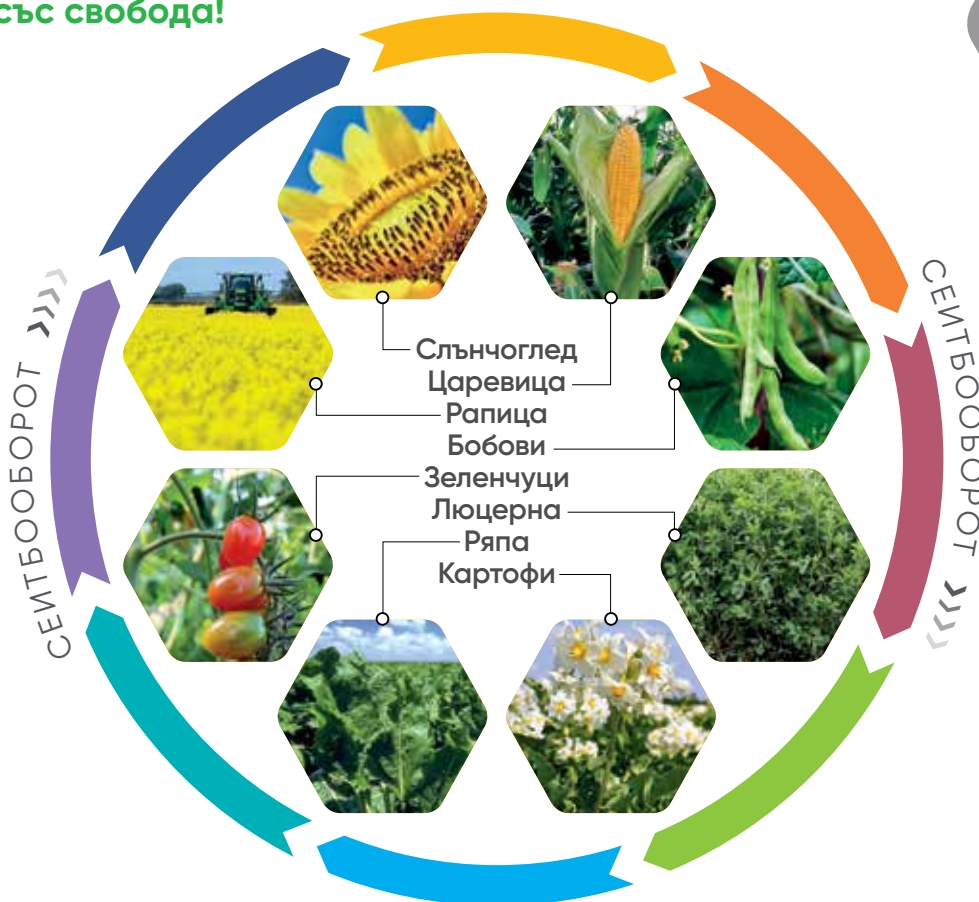
ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ, НЕПЪЛЕН СПЕКТЪР

Бугарица	Колендро	Ралица
Великденче	Кориангър	Рогилна трева
Видове щир	Лаїка	Росопас
Войничича	Ленка	Синап
Врабчови чревца	Лютиче	Синя метличина
Врабчово семе	Мак	Скърбица
Див морков	Мъртва коприва	Слез
Див лапад	Поветица	Т. с. Слънчоглед
Дива ряпа	Попова лъжичка	Т. с. Рапица
Див фиї	Паламига	Теменужка
Здравец	Подрумче	





Квелекс®:
Управлявайте вашето производство
със свобода!



Квелекс®:
Какви са практическите предимства?

- Незабавно спиране на растежа на плевелите, последвано от хлороза и некроза и пълно загиване до 14 дни
- Контролира всички икономически важни плевели, в т.ч. устойчиви към сулфониореа и хормоноподобни хербициди
- Превъзхождащо действие срещу някои плевели в напреднала фаза (див мак, видове мъртва коприва, ралица, синя метличина, лепка) спрямо конкурентите
- Широк прозорец и гъвкавост на приложение - от първи лист до флагов лист (ВВСН: 11-45)
- 100% селективност с въграден антидот за културите
- Без ограничения в сеитбооборота за следващата култура и бързо разграждане
- Бързо абсорбиране на хербицида след третиране (до 1 час)
- Благоприятен токсикологичен и екологичен профил





Квелекс®:

Смесимост

Квелекс® е смесим с:

Фунгициди -

Унивок® и Иновор™

Хербициди - Палас® 75 ВГ

Биостимулатори - Кинсидро® Гроу,

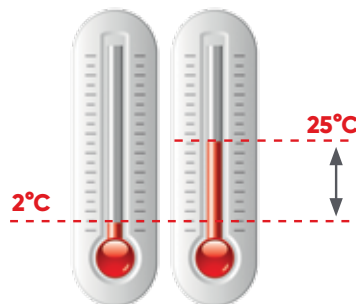
Н-Лок® Супер, Утриша™ N



Квелекс®:

Ефективен при различни климатични условия

Без проблем за приложение при температури от 2-25°C



Квелекс®:

Бърз контрол

Квелекс® позволява гъвкаво приложение от 1-ви лист до „флагов“ лист.

Квелекс® контролира всички икономически важни плевели изключително бързо с първи видими симптоми в рамките на 48 часа.

Лепка и лайка на 20-ти ден



Росопас на 14-ти ден



Див мак на 16-ти ден



Червена мъртва коприва на 13-ти ден



Опити България, 2018 - 2020 г.

Следвайте инструкциите от етикета при приложение на ПРЗ.