

Zöldborsó-levéltetű  
nősténye zöldborsó  
hüvelyen



## A levéltetű specialista

Zöldborsó-levéltetű  
a tenyésztőcsúcson



Egyedi hatásmechanizmus  
a vírusvektorok ellen

Méhekre, vizekre  
nem jelölésköteles

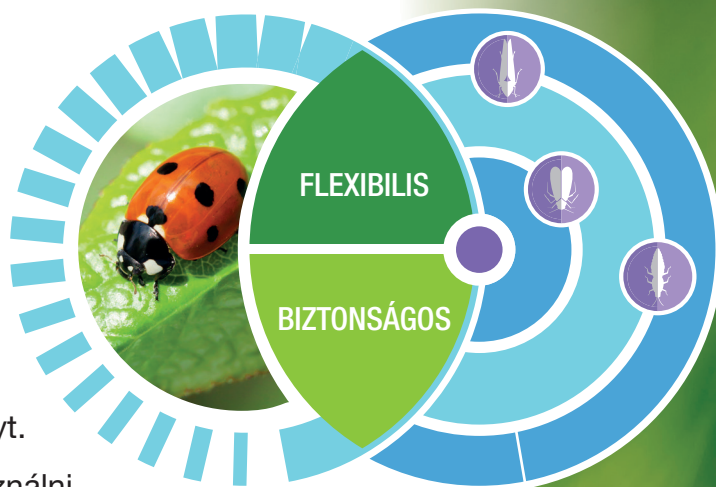
Hosszú hatástartam

A flonikamid piridin karboxamid rovarölőszerek  
(IRAC 29 csoport) első és egyetlen képviselője.  
Hatóanyag tartalma 500 g/kg.

A levéltetvek mozgására, egyensúlyérzékére ható  
nem ismert hatásmechanizmusú hatóanyag,  
hatására a levéltetvek abbahagyják a táplálkozást  
és elpusztulnak. Más hatóanyagokra  
ellenálló levéltetvek ellen is hatékony.

Felszívódó hatóanyaga csúcsirányban  
és transzlamiárisan is terjed.

- **Kalászosokban és zöldborsóban** egy tenyészidőszakon belül legfeljebb egyszer lehet kijuttatni a készítményt.
- **Burgonyában** legfeljebb két alkalommal, 14 napos permetezési fordulóval lehet egy tenyészidőszakon belül kijuttatni.
- **Olajtőkben** legfeljebb két alkalommal, 7 napos permetezési fordulóval lehet egy tenyészidőszakon belül kijuttatni a készítményt.
- **Kalászosban** ősszel vagy tavasszal lehet használni.
- **Zöldborsóban** akár virágzás időszakában is kijuttatható a beporzók veszélyeztetése nélkül.
- Az első levéltetű telepek (kolóniák) megjelenésekor javasolt a védekezéseket megkezdeni magas 300-400 l/ha lémenyiséggel.
- A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott gép típusától függően kell megválasztani.
- A készítménnyel tank-kombinációban olaj alapú készítmény vagy adjuváns használata nem javasolt.
- **Előnye, hogy méhekre nem jelölésköteles**, így kalászosban szemképződésig, borsóban a hüvelyek végleges nagyságának 50%-át elérő fejlettségig kijuttatható.



#### **Élelmezés-egészségügyi várakozási ideje:**

- kalászosban 28 nap
- borsóban 14 nap



#### **Dózisa 0,14 kg/ha.**

Nedvesítő szer hozzáadása kifejezetten javasolt (pl. Nonit).  
Légi kijuttatása nem engedélyezett.





KULTÚRA	KÁROSÍTÓ	KEZELÉSEK SZÁMA	KEZELÉSEK KÖZÖTTI MIN. IDŐ (nap)	DÓZIS (kg/ha)	VÍZ (l/ha)	UTOLSÓ KEZELÉS FENOSTÁDIUMA	É.V.I. (nap)
ZÖLDBORSÓ		1	-	0,14	400-500	4 látható szárköz - a hüvelyek 50%-a elérte a végleges nagyságot (BBCH 34-75)	14
KALÁSZOS	levéltetű fajok	1	-	0,14	300	Bokrosodás vége - szemképződés (BBCH 29-71)	28
BURGONYA		2	14	0,16	300-400	Sokleveles állapot - bimbós állapot (BBCH 19-55)	14
OLAJTÖK		2	7	0,16	600-1000	1 oldalhajtás - termésérés kezdete (ÉBBCH 21-80)	3

### Afinto hatékonyság % borsóban levéltetvek ellen francia és német kísérletek 2017-2020 (5 hely)

