



Acanto®

Účinná látka: pikoxystrobin 250 g/l SC

- ▶ **Široká a dlouhodobá účinnost proti hlavním chorobám pšenice a ječmene**
- ▶ **Velmi rychlý příjem účinné látky rostlinami**
- ▶ **Zvýšení výnosu a kvality ošetřených porostů**
- ▶ **Ideální TM partner do celé řady kombinací**

▶ Charakteristika přípravku

Fungicidní přípravek Acanto obsahuje účinnou látku pikoxystrobin, která patří do skupiny strobilurinů. Působí jako inhibitor mitochondriální respirace, což má za následek krátkodobou kurativní účinnost proti širokému spektru houbových chorob pšenice a ječmene.

Díky aplikaci přípravku Acanto se prodlouží zachování zelené listové hmoty a tím i asimilace rostlin, což pozitivně ovlivňuje dosažený výnos.

Přípravek působí systémově a translaminárně včetně účinnosti výparem a je lehce a rovnoměrně rozváděn v pletivech ošetřených rostlin. Vykazuje dlouhodobou reziduální účinnost až 6 týdnů. Odolnost dešti 2 hodiny od aplikace.

▶ Spektrum účinnosti

Pšenice		
Helmintosporiíza pšenice(DTR)	<i>Helmithosporium tritici-repentis</i>	◆◆◆◆
Rez plevová	<i>Puccinia striiformis</i>	◆◆◆
Rez pšeničná	<i>Puccinia recondita</i>	◆◆◆
Braničnatka plevová	<i>Phaeosphaeria nodorum</i>	◆◆◆◆
Braničnatka pšeničná	<i>Septoria tritici</i>	◆◆◆◆
Padlí travní	<i>Erysiphe graminis</i>	◆◆◆
Choroby pat stébel	<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	◆◆

Ječmen		
Hnědá skvrnitost	<i>Pyrenophora teres</i>	◆◆◆◆
Rynchosporiová skvrnitost	<i>Rhynchosporium secalis</i>	◆◆◆
Rez ječná	<i>Puccinia hordei</i>	◆◆◆◆
Padlí travní	<i>Erysiphe graminis</i>	◆◆◆◆

Účinnost: výborná ◆◆◆◆ dobrá ◆◆◆ slabá ◆◆ nedostatečná ◆

▶ Doporučená aplikace

Doporučené dávky v pšenici a ječmenech	
Pro sólo aplikace	0,8 –1 l/ha
Pro směsi tank-mix s jinými fungicidy	0,5 l/ha
Maximální počet ošetření za vegetaci	2 x 1 l/ha/plodina/rok
Interval	min. 14 dní



Řepka

▣ Spektrum účinnosti

Choroby ozimé řepky		Účinnost
Hlízenka obecná	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	◆◆◆◆
Alternáriová skvrnitost	<i>Alternaria spp.</i>	◆◆◆

Účinnost: výborná ◆◆◆◆ dobrá ◆◆◆◆ slabá ◆◆ nedostatečná ◆

▣ Doporučená aplikace

Aplikace na začátku kvetení nebo v době květu (BBCH 61–69) 0,8 – 1,0 l/ha



Mák

▣ Spektrum účinnosti

Choroby máku		Účinnost
Plíseň maková	<i>Peronospora arborescens</i>	◆◆◆
Helmintosporióza máku	<i>Pleospora calvescens</i>	◆◆◆

Účinnost: výborná ◆◆◆◆ dobrá ◆◆◆◆ slabá ◆◆ nedostatečná ◆

▣ Doporučená aplikace

Aplikace na začátku kvetení, cca 15 % květů rozkvetlých (BBCH 51–61) 0,8 – 1,0 l/ha





Slunečnice

► Doporučená aplikace

Aplikace optimálně v intervalu BBCH 59-65

1,0 l/ha

Na ochranu slunečnice **proti hlízence obecné** ošetřujte v dávce nejvýše 1 l/ha optimálně v intervalu BBCH 59–65.

Objem aplikační kapaliny: 200–400 l vody/ha.

Maximální počet ošetření: 2 x 1 l/ha/rok; interval 14 dní

Ochranná lhůta: AT (poslední ošetření nejpozději BBCH 65)

Přípravek vykazuje částečnou vedlejší účinnost proti fómové hnilobě, alternáriové skvrnitosti slunečnice a plísni šedé.

