

**A ZÖLDSÉG-GYÜMÖLCS TERMELŐI SZERVEZETEKOPERATÍV PROGRAMJÁBAN TÁMOGATHATÓ
BIOLÓGIAI NÖVÉNYVÉDELEM EGYSÉGGKÖLTSÉGEI**

A biológiai növényvédelem javasolt elszámolható többletköltsége a zöldségajtásban

Megnevezés	Tenyésztési idő	Egységköltség (HUF/m²)
Hidegfóliás termesztés	-	-
Paradicsom	rövid-közép	231
Paprika	rövid-közép	231
Uborka	rövid	-
Fűtött fóliás termesztés	-	-
Paradicsom	közép-hosszú	424
Paprika	közép-hosszú	424
Uborka	rövid Évente kétszeri ciklus is lehetséges!	199
Üvegházi termesztés	-	-
Paradicsom	hosszú	554
Paprika	hosszú	554
Uborka	rövid Évente kétszeri ciklus is lehetséges!	204

Elszámolható egységköltségek alapjául szolgáló munkafázisok

Munkafázisok, költségelemek	Hidegfólia	Fűtött fólia		Üvegház	
		paradicsom	uborka paprika	paradicsom	uborka, paprika
Növényvédőszereszközök/hasznos szervezetek kijuttatása					
Biológiai növényvédelemnél foltkezelés	X	X	X	X	X
Biológiai növényvédelem (eszközök, szervezetek)					
<i>Előrejelzés eszközei, riasztók alkalmazása (csapdák, fogólapok, feromon készítmények)</i>	X	X	X	X	X
<i>Természetes ellenségek alkalmazása – hasznos rovar szervezetek a természetőberendezésen belül</i>	X	X	X	X	X
<i>Természetes ellenségek alkalmazása/ hasznos rovarok tenyésztéséhez, átmeneti táplálásukhoz használt anyagok alkalmazása pl. virágpór, lisztgukac lárvája stb.</i>	0	0	0	X	X
<i>Biológiai növényvédelmi eszközök alkalmazása – tenyésztett vírus, baktérium, gomba készítmények, melyek felhasználhatók kór- és kártevők ellen a védekezésben</i>	0	X	0	X	0
Egyéb/kiegészítő tevékenységek					
Kór- és kártevő mentesítés ültetés előtt (fertőtlenítések - talaj, berendezés)	X	X	X	X	X
Klímaszabályozás a megfelelő paraméterek biztosításához (hőmérséklet, árnyékolás, páratartalom), egyéb kiegészítő technikai megoldások	X	X	X	X	X
Monitoringozás (kártevők)	X	X	X	X	X

Forrás: Dudás Gy. (szerk): Egységköltségek kidolgozása a zöldség-gyümölcs ágazati beavatkozásokhoz – 1. Agrárközgazdasági Intézet, 2023