

Magyarországon engedélyezett SYNGENTA készítmény-kultúra párok MRL értékei

KÉSZÍTMÉNY	Típus	KULTÚRA	HATÓANYAG(OK)	EU MRL Magyarországon is érvényes mg/kg	PHI (nap)	Megjegyzés
Karate Zeon 5 CS	rovarölő szer	kalászosok (búza, árpa, tritikále, rozs, zab)	lambda-cihalotrin	0,05 (rozs, búza, tritikalé); 0,5 (árpa); 0,3 (zab)	28	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): virágzás (BBCH69)
		cukorrépa		0,01* (gyökér)	14	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): sorzáródás vége (BBCH39)
		napraforgó		0,2	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): teljesen elkülönülő virágzat (BBCH 58)
		kukorica (takarmány, csemege)		0,02 (takarmány) 0,05 (csemegekukorica)	14 (takarmány); 7 (csemegekukorica)	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): tejesérés (BBCH 75)
		őszi káposzta- repce		0,2	35	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): becőképződés (BBCH 75)

Magyarországon engedélyezett SYNGENTA készítmény-kultúra párok MRL értékei

KÉSZÍTMÉNY	Típus	KULTÚRA	HATÓANYAG(OK)	EU MRL Magyarországon is érvényes mg/kg	PHI (nap)	Megjegyzés
Karate Zeon 5 CS	rovarölő szer	fehér mustár	lambda-cihalotrin	0,2 (mustármag)	35	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): becőképződés (BBCH 75)
		burgonya		0,01*	14	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): sorzáródás (BBCH 39)
		lucerna		0,05*	28	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): érés (BBCH 80)
		almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)		0,08 (alma, körte) 0,2 (birs, naspolya)	3	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): piros bimbós és fehér bimbós stádium (körte) (BBCH 57)
		csonthéjasok (őszibarack, kajszai, szilva, cseresznye, meggy)		0,15 (kajszibarack, őszibarack) 0,2 (szilva), 0,3 (cseresznye, meggy)	3	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): színeződés kialakulása (BBCH 83)

KÉSZÍTMÉNY	Típus	KULTÚRA	HATÓANYAG(OK)	EU MRL Magyarországon is érvényes mg/kg	PHI (nap)	Megjegyzés
Karate Zeon 5 CS	rovarölő szer	mogyoró	lambda-cihalotrin	0,01*	14	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): végső gyümölcsméret (BBCH 80)
		mandula		0,01*	14	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): végső gyümölcsméret (BBCH 80)
		dió		0,01*	14	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): végső gyümölcsméret (BBCH 81)
		szőlő		0,2 (borszőlő); 0,08 (csemege szőlő)	7	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): fürtzáródás (BBCH78)
		szamóca		0,2	3	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): a fajtára jellemző színeződés kezdete (BBCH 85)

Magyarországon engedélyezett SYNGENTA készítmény-kultúra párok MRL értékei

KÉSZÍTMÉNY	Típus	KULTÚRA	HATÓANYAG(OK)	EU MRL Magyarországon is érvényes mg/kg	PHI (nap)	Megjegyzés
Karate Zeon 5 CS	rovarölő szer	ribiszke	lambda-cihalotrin	0,2	14	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): virágzás vége (BBCH 69)
		köszméte		0,2	14	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): virágzás vége (BBCH 69)
		málna		0,2	7	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): virágzás vége (BBCH 69)
		szeder		0,2	14	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): virágzás vége (BBCH 69)
		fekete bodza		0,2	14	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): virágzás vége (BBCH 69)

KÉSZÍTMÉNY	Típus	KULTÚRA	HATÓANYAG(OK)	EU MRL Magyarországon is érvényes mg/kg	PHI (nap)	Megjegyzés
Karate Zeon 5 CS	rovarölő szer	paprika	lambda-cihalotrin	0,1	5	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): érés kezdete (BBCH82)
		paradicsom		0,07	3	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): érés kezdete (BBCH82)
		uborka		0,05	3	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): termésképződés kezdeté (BBCH70)
		fejes káposzta		0,15	7	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): 50 %-os fejátmérő (BBCH45)
		bimbós kel		0,04	7	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): 50 %-os fejátmérő (BBCH45)

Magyarországon engedélyezett SYNGENTA készítmény-kultúra párok MRL értékei

KÉSZÍTMÉNY	Típus	KULTÚRA	HATÓANYAG(OK)	EU MRL Magyarországon is érvényes mg/kg	PHI (nap)	Megjegyzés
Karate Zeon 5 CS	rovarölő szer	karfiol	lambda-cihalotrin	0,1	7	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): 50 %-os fejátmérő (BBCH45)
		brokkoli		0,1	7	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): 50 %-os fejátmérő (BBCH45)
		kelkáposzta		0,01*	7	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai 50 %-os fejátmérő (BBCH45)
		borsó (zöld- és szárazborsó)		0,05 (száraz) 0,2 (hüvelyben, hüvely nélkül)	14 (szárazborsó); 3 (zöldborsó)	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): hüvelyképződés kezdete (BBCH72)
		bab (zöld- és szárazbab)		0,05 (száraz); 0,4 (hüvelyben); 0,2 (hüvely nélkül)	14 (szárazbab); 3 (zöldbab)	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): babszemek kidomborodnak a hüvelyen (BBCH79)
		saláta		0,15	7	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): 50 %-os levéltömeg (BBCH45)

KÉSZÍTMÉNY	Típus	KULTÚRA	HATÓANYAG(OK)	EU MRL Magyarországon is érvényes mg/kg	PHI (nap)	Megjegyzés
Karate Zeon 5 CS	rovarölő szer	tojásgyümölcs	lambda-cihalotrin	0,3	3	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): gyöker- növekedés vége (BBCH 49)
		borsmustár (rukkola)		0,7	7	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): levélfejlődés (BBCH45)
		galambbegy saláta		1,5	7	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): levélfejlődés (BBCH45)
		sóska		0,6	7	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): levélfejlődés (BBCH45)
		spenót		0,6	7	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): levélfejlődés (BBCH45)

Magyarországon engedélyezett SYNGENTA készítmény-kultúra párok MRL értékei

KÉSZÍTMÉNY	Típus	KULTÚRA	HATÓANYAG(OK)	EU MRL Magyarországon is érvényes mg/kg	PHI (nap)	Megjegyzés
Karate Zeon 5 CS	rovarölő szer	vöröshagyma	lambda-cihalotrin	0,2	21	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): hagymafej-képződés (BBCH45)
		fokhagyma		0,2	21	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): hagymafej-képződés (BBCH45)
		mogyoróhagyma		0,2	21	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): hagymafej-képződés (BBCH45)
		újhagyma		0,2	14	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): hagymafej-képződés (BBCH45)
		édeskömény		0,01*	7	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): levélzet fejlődése (BBCH45)

KÉSZÍTMÉNY	Típus	KULTÚRA	HATÓANYAG(OK)	EU MRL Magyarországon is érvényes mg/kg	PHI (nap)	Megjegyzés
Karate Zeon 5 CS	rovarölő szer	gyógynövények (macsakgyökér, körömvirág, kamilla, római kamilla, máriatövis, orbáncfű, cickafark, gyűszűvirág, orvosi csucsor, levendula, vasfű, lósóska)	lambda-cihalotrin	0,01*	14	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): levélzet fejlődése (BBCH45)
		dohány		-	előírás szerinti felhasználás esetén nincs kolráotzás	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): levélfejlődés vége (betakarítás előtt 7 nappal) (BBCH49)
		rizs		0,2	42	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): tejesérés BBCH75
		mák		0,2	35	az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot alapján): zöldbimbós állapot BBCH51

Magyarországon engedélyezett SYNGENTA készítmény-kultúra párok MRL értékei

KÉSZÍTMÉNY	Típus	KULTÚRA	HATÓANYAG(OK)	EU MRL Magyarországon is érvényes mg/kg	PHI (nap)	Megjegyzés
Karate Zeon 5 CS	rovarölő szer	zöldfűszerek (metélőhagyma, metélőpetrezselyem, zellerlevél, menta, citromfű, bazsalikom, kapor, angyalgyökér, lestyán, szurokfű, borsikafű, tárkony, izsóp, kakukkfű, rozmaring, koriander, majoránna, zamatos turbolya)	lambda-cihalotrin	0,7	7	az utolsó kezelés időpontja (fénológiai állapot alapján): levélfejlődés (a betakarítás előtt 7 nappal)
		torma		0,04	7	az utolsó kezelés időpontja (fénológiai állapot alapján): gyökér-növekedés vége (BBCH 49)
		cékla		0,04	7	gyökernövekedés vége (BBCH 49)
		sárgarépa		0,04	7	gyökernövekedés vége (BBCH 49)

* Analitikai kimutathatóság alsó határát mutatja