

Orientačný plán postrekov rastlín

Uvedený plán postrekovania môžete využiť na základné zorientovanie sa a výber prípravkov, avšak je potrebné ho prispôbiť konkrétnym podmienkam, stavu rastliny a výskytu jednotlivých chorôb. Postrek sa vykonáva najmä preventívne a starostlivosť o rastliny je vhodné doplniť aj aplikáciou výživy (v ponuke máme rôzne typy hnojív prispôbených pre rôzne druhy rastlín). Niektoré prípravky je možné použiť aj kuratívne v prípade objavenia choroby. Presný spôsob použitia je potrebné si naštudovať v návode každého prípravku.

Broskyne

Obdobie	Účel postreku	Typ prípravkov	
1. Pri otváraní púčikov (ak je teplota nad 15 °C počas 2-3 dní)	Kučeravosť listov, ochrana proti hubovým chorobám a múčnatke	fungicíd	napr. Cuproxat SC, Champion, SulCa, Thiovit
		alebo bio prípravky	Cuprotonic
2. Na začiatku kvitnutia	monilióza	fungicíd	napr. Signum
	proti cicavým a žravým škodcom (vošky, molice, roztočce,...)	+ insekticíd	napr. Karate Zeon 5CS
		alebo bio prípravky	Rock effect
3. Po odkvitnutí	monilióza	fungicíd	napr. Signum
		alebo bio prípravky	Chitopron
	proti cicavým a žravým škodcom (vošky, molice, roztočce,...)	+ insekticíd	napr. Karate Zeon 5CS
		alebo bio prípravky	Rock effect

Kôstkoviny (marhule, čerešne,...)

Obdobie	Účel postreku	Typ prípravkov	
1. Na začiatku kvitnutia	monilióza	fungicíd	napr. Signum
		alebo bio prípravky	Chitopron
	proti cicavým a žravým škodcom (vošky, molice, roztočce,...)	+ insekticíd	napr. Karate Zeon 5CS
		alebo bio prípravky	Rock effect
2. Po odkvitnutí	monilióza	fungicíd	napr. Signum
		alebo bio prípravky	Chitopron
	proti cicavým a žravým škodcom (vošky, molice, roztočce,...)	+ insekticíd	napr. Karate Zeon 5CS
		alebo bio prípravky	Rock effect

Orechy a čerešne

Obdobie	Účel postreku	Typ prípravkov	
1. aplikácia – polovica júna (orech) alebo polovica apríla (čerešňa)	proti vrtivke	bio prípravok	Bora
2. aplikácia – koncom júla (orech) alebo v čase dozrievania neskorších odrôd čerešní	orechovej a čerešňovej		