



Д-р Цоньо Георгиев -
изобретателят на бионосителите
с Пламен Аспарухов - вносител и
разпространител на AquaKat за България,
Македония, Сърбия и Турция.



AquaKat, монтиран на дворна чешма - просто и ефективно!
Виж повече на www.aquakat.info



Бионосител за профилактика и лечение на растения.
Виж повече на www.bionositeli.com



**СЛОЖИ И
ЗАБРАВИ,
ГРАДИНАРЮ!**

БИОНОСИТЕЛИТЕ - ФИЗИКА, НЕ ХИМИЯ!

Механизацията и повишаването на културата на земеделие създадоха условие за непрекъснато увеличаване на селскостопанската продукция. За успехите в земеделието голям дял има и растителната защита. Грижете за нея са големи, особено за разширяване на екологичните ѝ направления. Те вече създават реални предпоставки за пресичане замърсяването на природната среда, както на популациите на насекомите неприятели, така и на причинителите на различните болести. Разработена е интегрирана система за растителна защита чрез биоенергоинформационни носители на основата на пчелни продукти, които поставени в структурирана вода по технологията AquaKat лекуват цялостно растенията в градината.

AQUAKAT + БИОНОСИТЕЛИТЕ = ДОБРА РЕКОЛТА!

БОЛЕСТИ ПО ОВОШКИТЕ



СТРУПЯВАНЕ – това е най-честата болест по ябълката и крушата, нападаща всички части на дърветата: листа, листни дръжки, цветовете, плодове и клонки. Причинител на струпяването са 2 сродни вида

аскомицетни гъби – *Venturia* и *Fusicladium*.

Бионосителите „СЛОЖИ И ЗАБРАВИ!“ се поставят в предварително структурирана с AquaKat вода, като за 1 литър престояват 10 минути. Първото третиране се извършва 6 поредни дни преди цъфтежа, които имат най-голямо значение за ограничаване на първичните заразявания. Второто третиране се извършва в продължение на 6 поредни дни след прецъфтяване на растенията.

КЪДРАВЕСТ - *Taphrina deformans* по прасковата, нектарината, кайсията и бадема. Гъбата заразява листата, леторастите, цветовете и плодовете. Срещу появата на болестта се пръска преди разпуковане на пъпките 6 дни подред с вода, предварително структурирана с AquaKat. Във водата се поставя информационен носител, като за 1 л. вода престоява 10 минути. След цъфтежа се третира още 6 последователни дни. Няма ограничение за максималния престой на поставения носител във водата. Пръскането трябва да бъде обилно, за да се покрият всички пъпки с информираната вода.

АКВАКАТ®
изворна вода от чешмата



БОЛЕСТИ ПО ЯГОДИТЕ

Сивото гниене по ягодите се причинява от гъбата *Sclerotinia fuckeliana* с конидиен стадий *Botrytis cinerea*. Болестта се изразява обикновено в загниване на зелените плодове, но поврежда и узряващите и зрелите. Напада още листата, дръжките, цветните пъпки, венчелистчетата и стъблата. Третира се 6 последователни дни с предварително структурирана с AquaKat вода, в която се поставя биоинформационен носител, като минималното време на престоя е 10 минути за 1 л. вода. Третирането се извършва по време на цъфтежа и непосредствено след цъфтежа.

Струпяване – Това е повсеместно разпространено на гъбна болест, която се причинява от *Rhizoctonia Solani*. Поразява клубените, кълновете, стъблото, столоните и корените на растенията. Освен кълновете патогенът напада корените и подземните части на стъблата, по които се образуват вдлъбнати кафяви язви.

Третирането с бионосители трябва да се извърши 6 последователни дни до сливането на листната маса в редовете.



НЕПРИЯТЕЛИ ПО КАРТОФИТЕ

Колорадски бръмбар – *Leptinotarsa decemlineata*
Колорадският бръмбар е най-опасният вредител по картофите.

Телен червей - *ni%ocant*

vermis in potatoes. Техните ларви нагрязват корените на картофите, но предпочитат клубените, където издълбават ходове с кръгли отвори (3-4 мм), покрити отвътре с корков пласт.

Третирането срещу неприятелите се извършва през 3 дни в продължение на 3 седмици, като растенията се пръскат с предварително обработената с AquaKat вода в която са сложени специфичните бионосители. Един носител активира 144 литра вода за 24 часа.

Биоинформационната профилактика и лечение могат да се прилагат за всички видове заболявания по растенията, като за целта следва да се отдели растението, което е поразено от съответната гъба, бактерия или вирус, да се постави в стерилна стъклена съда и да се изпрати, за да може да бъде изследвано, след което се създава носител точно за изпратеното заболяване.

**AQUAKAT + БИОНОСИТЕЛИТЕ =
ЗДРАВИ РАСТЕНИЯ**