

flyDetect®

IPM Система за Дистанционен Мониторинг



PestWest®

www.pestwest.com



Лидер в системите за дистанционен мониторинг на летящи насекоми

24/7 постоянен мониторинг от дистанция

Незабавно сигнализиране още в началото на нападението

Избор на степен на нападение, при която да се изпраща
алармен сигнал

Вградена камера с висока резолюция, която следи цялата
лепкава плоскост

Възможност за включване и едновременен мониторинг на
множество потребители

Отчитане на температурата и влажността на средата при
всяка снимка

Изпращане на напомнящо съобщение за периодична смяна
на UV пурите и лепливите плоскости

Няколко опции за свързване (WiFi, Ethernet или мобилен
интернет)

Достъп до апликацията flyDetect® от различни устройства
(смартфони и компютри)



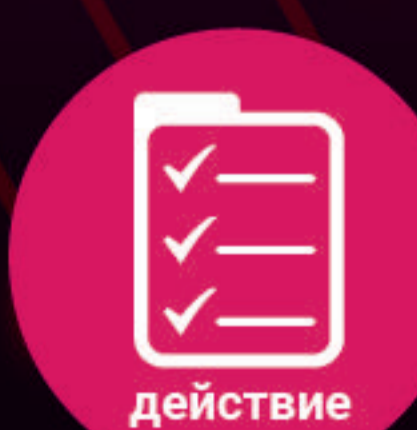
Сканирайте QR
кода, за да видите
демонстрационния клип
flyDetect



снимка



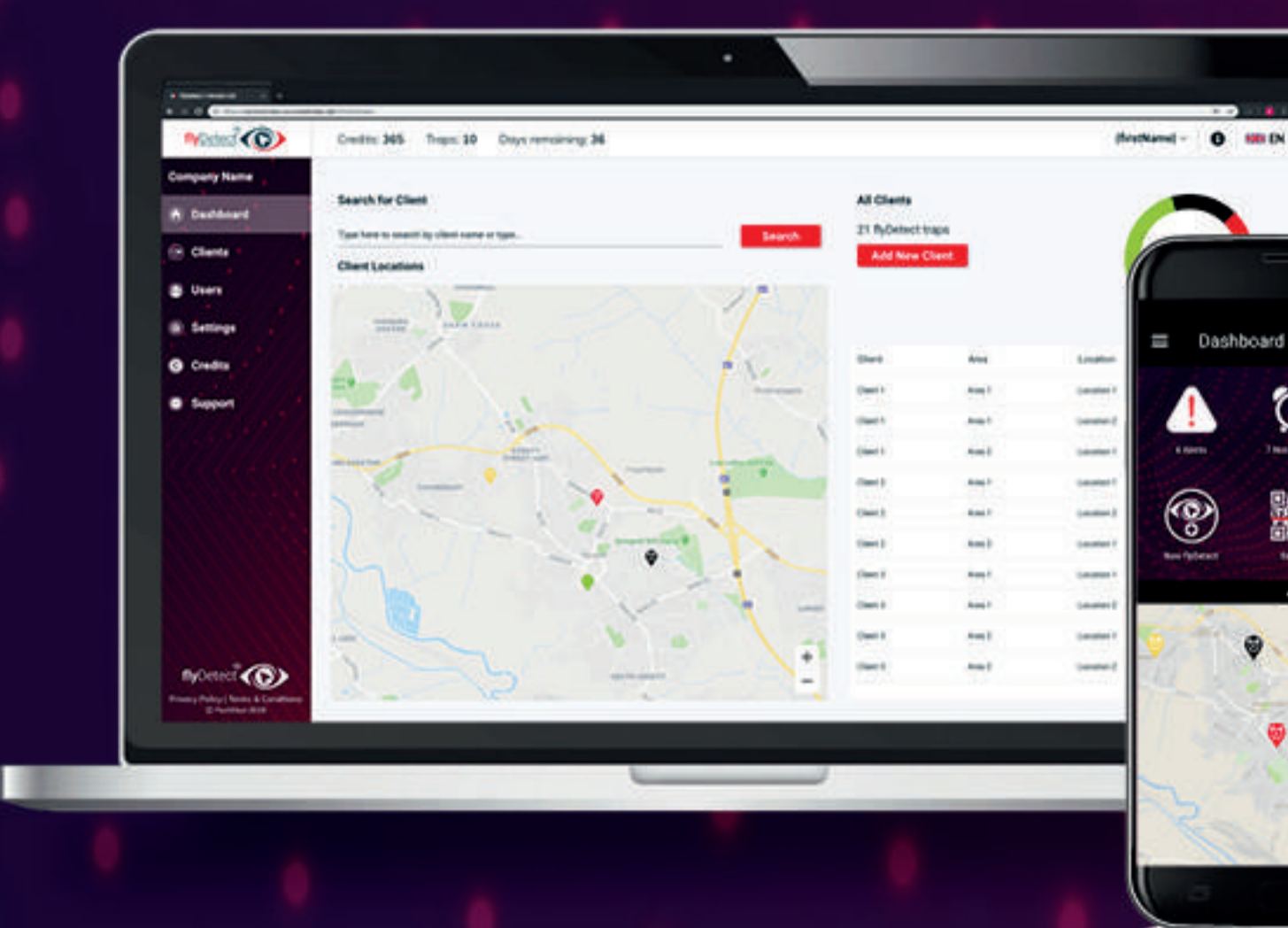
сигнал



действие

Сигурен
Контрол на
Насекоми

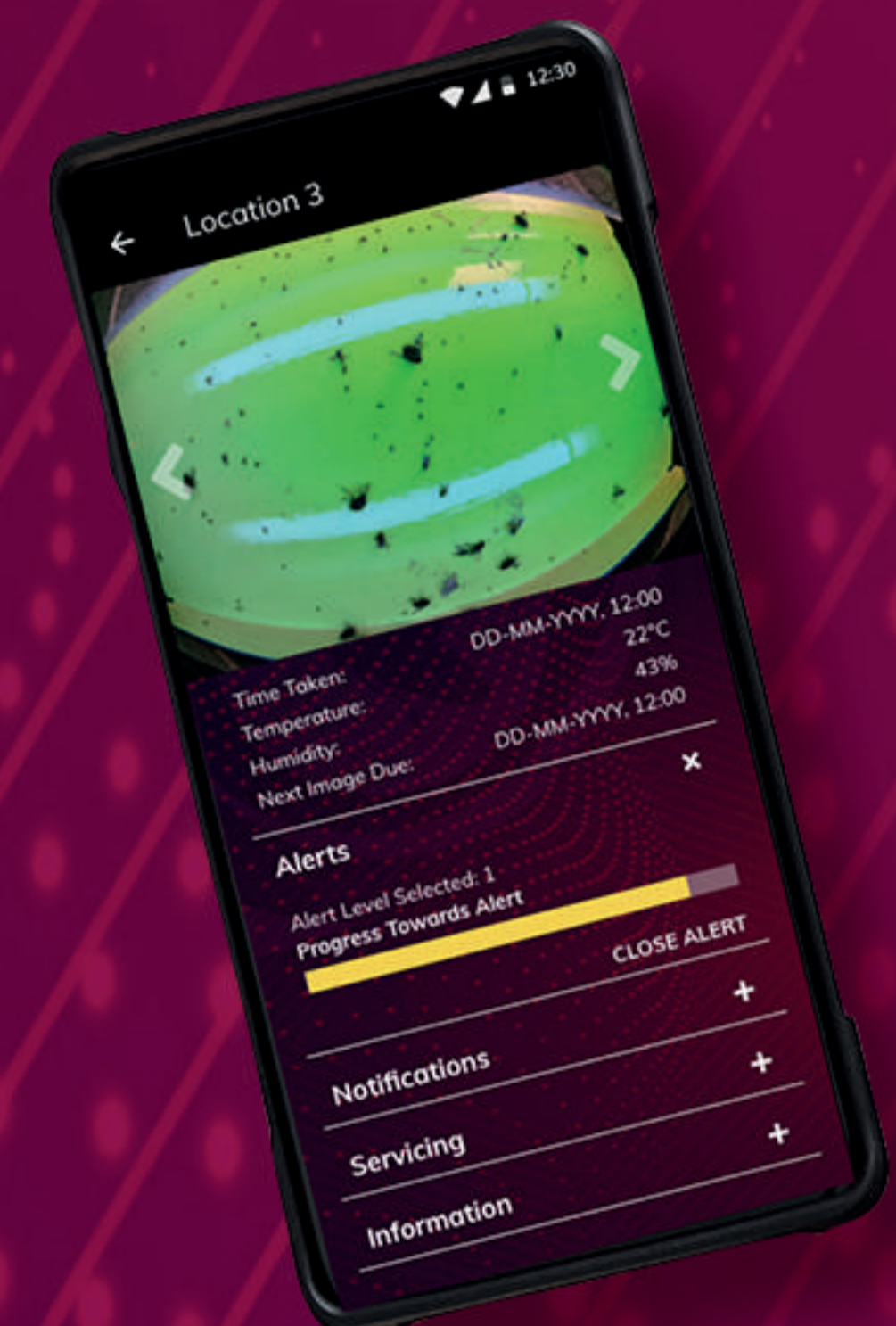
Отговаря на утешните, по-високи стандарти на хранителната, опаковъчната и фармацевтичната промишленост и осигурява надежден контрол на чувствителни, производствени зони!



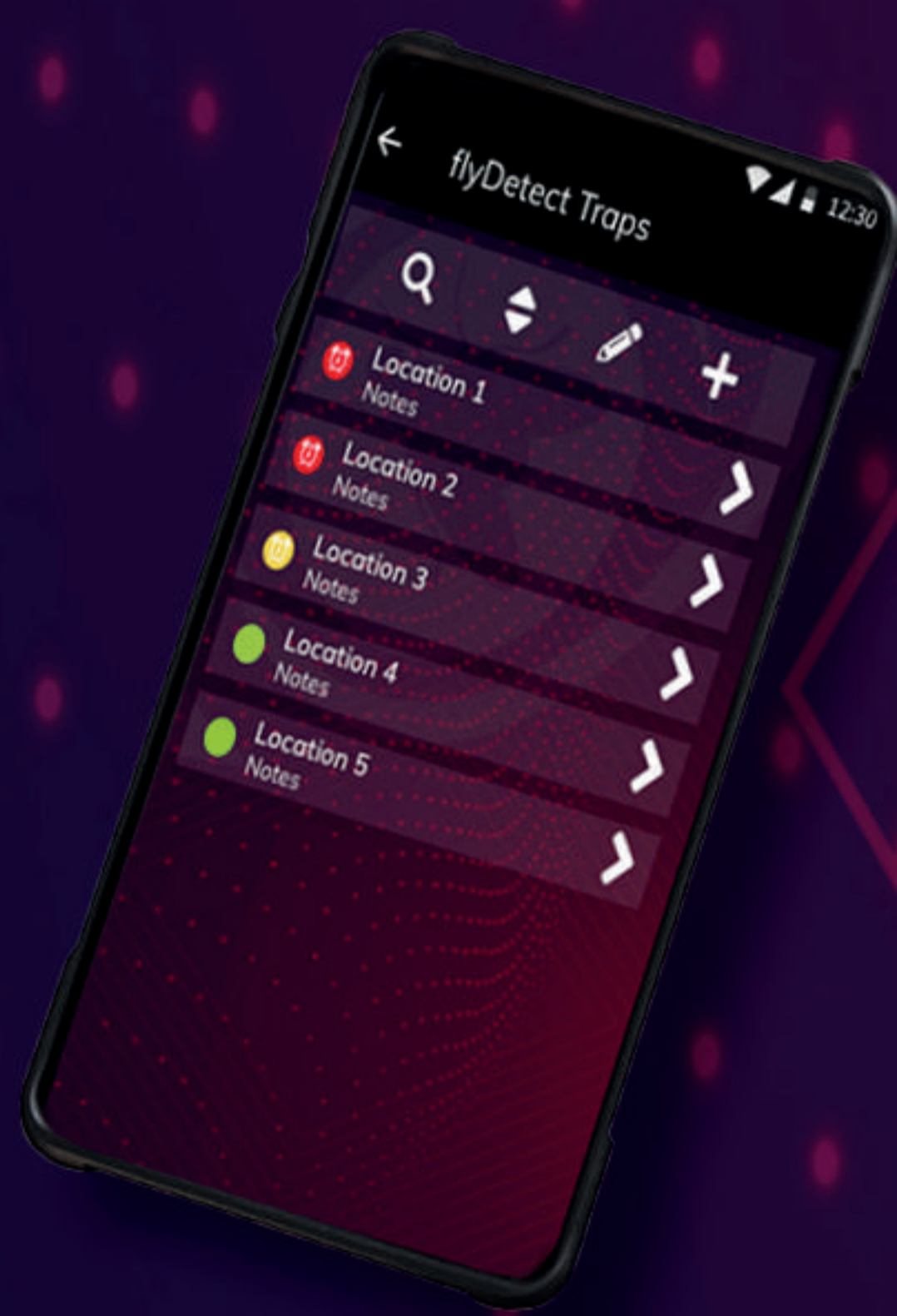
Специално разработена апликация: ново решение на отдавнашен проблем!



Включване и мониторинг на множество клиенти само от едно устройство

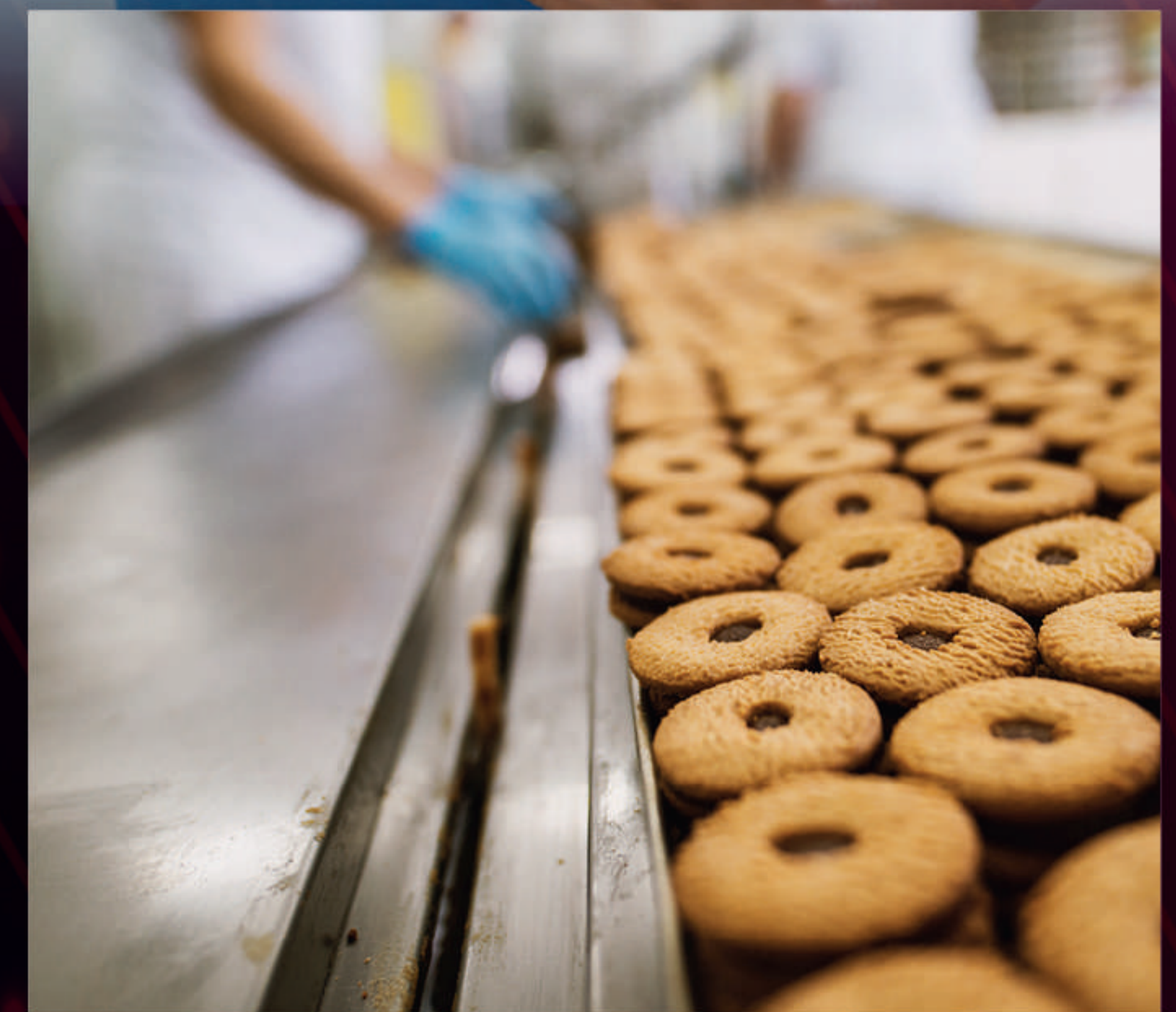


Задаване на индивидуален prag за брой уловени насекоми, при който да се изпраща сигнал за нападение.



Лесно планиране: опростената система на предупреждения в **ЧЕРВЕНО, ЖЪЛТО и ЗЕЛЕНО** позволява да се планират посещенията по степента им на неотложност.

Получаване на незабавен сигнал за начало на нападение, позволяващ бърза реакция на клиента.



За повече информация, посетете <https://pcp-bg.com/topic/products/insektitsidni-lampi/>

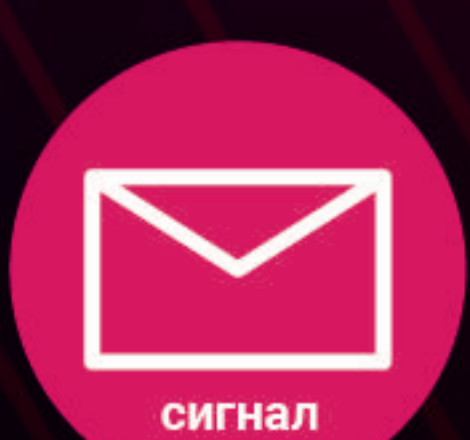
Свалете апликацията от:



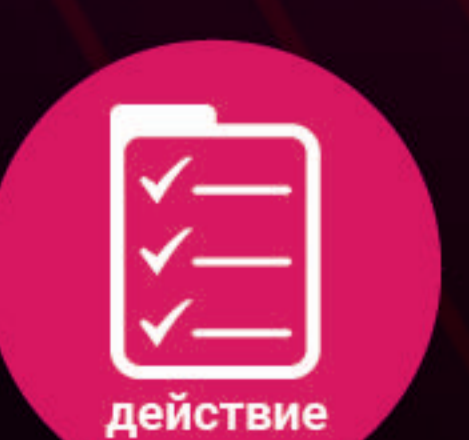
Сканирайте QR кода, за да видите демонстрационния клип flyDetect



снимка



сигнал



действие

Дистрибутор:
Пест Контрол Продукти ЕООД
ул. Бесарабия 52
1517 София
02/9451495, 0885/870588
www.pcp-bg.com



**Сигурен
Контрол на
Насекоми**