



Kompozycja mikrośladników pokarmowych

AntyParch Activ

Zwiększa odporność ziemniaków na parcha



Charakterystyka i zasada działania:

Dużym problemem w uprawie ziemniaków jest zainfekowanie bulw różnymi rodzajami parcha, wywoływanymi zarówno przez grzyby jak i bakterie. W przypadku parcha srebrzystego na powierzchni porażonych bulw obserwuje się jesienią nieregularne beżowo – brunatne plamy. Natomiast w przypadku parcha zwykłego na powierzchni bulw tworzą się plamy początkowo jasnobrązowe, później ciemniejące.

Infekcja parchem powoduje znaczne oszpecenie bulw i zmniejszenie wartości i jakości plonów. W celu ochrony przed parchem firma Arkop opracowała nawóz **AntyParch Activ**, który dzięki unikalnemu składowi (m. in. zawartości aminokwasów) aktywizuje naturalne systemy obronne rośliny i istotnie zwiększa odporność ziemniaków na parcha.

Wyjątkowa formuła składników pokarmowych w nawozie **AntyParch Activ** oraz ich optymalne zestawienie poprawia jakość bulw, wygląd skórki ziemniaków i pozwala na uzyskanie plonów o wysokiej jakości.

Stosowanie:

AntyParch Activ to nawóz przeznaczony do stosowania w uprawach ziemniaka. Zaleca się przeprowadzanie oprysku na przygotowaną glebę bezpośrednio przed sadzeniem ziemniaków za pomocą opryskiwacza z drobnokroplistymi dyszami. Zabieg należy przeprowadzać przy stałe włączonym mieszadle.

Orientacyjne dawki:

2-3 l/ha. Wydajność cieczy roboczej 200-400 l.

Rezultaty stosowania AntyParch Activ

- Aktywizacja naturalnych systemów obronnych roślin
- Istotne zwiększenie odporności ziemniaków na parcha
- Poprawa wyglądu bulw
- Poprawa wyglądu skórki ziemniaka
- Wyższa jakość plonów



ARKOP Sp. z o.o.
32-332 Bukowno
ul. Kolejowa 34a
tel.: +48 32 649 44 51
arkop@arkop.pl | www.arkop.pl

Wspieramy naturę

