








biox·m[®]

Inhibice klíčení
uskladněných brambor

-  100% PŘÍRODNÍ PRODUKT
BEZ REZIDUÍ
-  PRO VŠECHNY DRUHY BRAMBOR
A VE VŠECH TYPECH SKLADŮ
-  FLEXIBILNÍ DÁVKA
-  RYCHLÁ APLIKACE (S POUŽITÍM
ZAŘÍZENÍ ELEKTROFOG)
-  POUŽITÍ I V EKOLOGICKÉM
ZEMĚDĚLSTVÍ

BIOX-M[®] inhibitor klíčení brambor je
vyroben ze 100% přírodní máty.

Stejná máta se používá mimo jiné ve
žvýkačkách a zubních pastách.



Naskenujte QR kód

pro stažení etikety

Způsob účinku

Velmi vysoká koncentrace máty způsobuje inhibici růstu klíčků. Ty vadnou a opadávají. Díky 100% přírodním složkám lze BIOX-M® použít při skladování jakéhokoli druhu brambor.



OKAMŽITÉ PŮSOBENÍ



flexibilní dávka přizpůsobená době skladování, teplotě, druhu brambor a fázi klíčení



ZŮSTÁVÁ NA POVRCHU SLUPKY, NEPRONIKÁ DO HLÍZ



pro dosažení nejlepšího účinku používejte preventivně



PŮSOBÍ POUZE NA KLÍČEK A NEPOŠKOZUJE SLUPKU BRAMBOR



alternativně lze použít i u již klíčících brambor

Použití

Horké zmlžování:

Doporučená dávka **60 ml/t** od BBCH 99

Max. **390 ml/t** za celý **cyklus**

Doporučený interval: **4 - 6 týdnů**

Studené zmlžování:

Dávka: **1,5 - 2,0 ml/t/den** od BBCH 99

Max. **390 ml/t** za celý **cyklus**

Kontinuální odpařování pomocí zařízení **Xedavap**

Termíny aplikace

FÁZE BÍLÝCH OČEK

je viditelných 70 % oček
preventivní působení
bez ztráty objemu hlíz

MAX. 5 - 10% BRAMBOR MÁ KLÍČKY VELIKOSTI DO 3 MM

brambory se zralou slupkou
a stabilní teplotou ve skladu

KURATIVNÍ ZÁSAH

u klíčků nad 15 mm
vyšší dávky
riziko ztráty objemu hlíz



Ing. Martin Bagar, Ph. D.
+420 603 155 208
bagar@biocont.cz

Sídlo společnosti

BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.
Mayerova 784, 664 42 Modřice

