

Resultat MACRO-DB Steg 1

MACRO-DB Steg 1, version 2.0

Databas uppdaterad: 2017-11-14

Datum för körning: 2018-03-06

Produkt: Medallion TL

Dos: 3 l/ha

Tidpunkt för behandling: 2:a halvan av november

Behandlingsfrekvens: varje år

Andel åkermark i tillrinningsområdet: 1 %

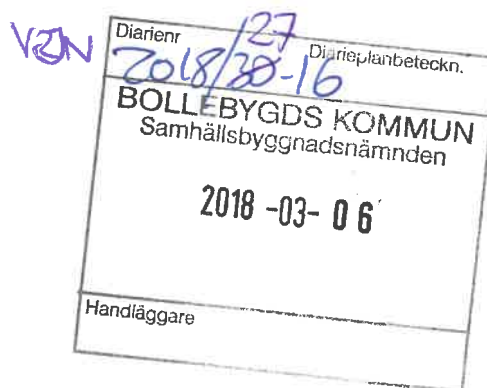
Klimatzon: Västsvenska dalbygden (9)

Skyddsområde: Grundvattentäkt och ytvattentäkt

Substanser i Medallion TL:

fludioxonil (125 g/l), dos 0,375 kg aktiv substans/ha

Risken för att produkten med denna användning ska kunna ge upphov till halter över 0,1 µg/l i vattentäkten är försumbar.



Resultat MACRO-DB Steg 1

MACRO-DB Steg 1, version 2.0

Databas uppdaterad: 2017-11-14

Datum för körning: 2018-03-06

Produkt: Banner Maxx

Dos: 3 l/ha

Tidpunkt för behandling: 1:a halvan av oktober

Behandlingsfrekvens: varje år

Andel åkermark i tillrinningsområdet: 1 %

Klimatzon: Västsvenska dalbygden (9)

Skyddsområde: Grundvattentäkt och ytvattentäkt

Substanser i Banner Maxx:

propikonazol (156 g/l), dos 0,468 kg aktiv substans/ha

Risken för att produkten med denna användning ska kunna ge upphov till halter över 0,1 µg/l i vattentäkten är försumbar.

Resultat MACRO-DB Steg 1

MACRO-DB Steg 1, version 2.0

Databas uppdaterad: 2017-11-14

Datum för körning: 2018-03-06

Produkt: Headway

Dos: 3 l/ha

Tidpunkt för behandling: 2:a halvan av juli

Behandlingsfrekvens: varje år

Andel åkermark i tillrinningsområdet: 1 %

Klimatzon: Västsvenska dalbygden (9)

Skyddsområde: Grundvattentäkt och ytvattentäkt

Substanser i Headway:

azoxystrobin (62,5 g/l), dos 0,1875 kg aktiv substans/ha

propikonazol (104 g/l), dos 0,312 kg aktiv substans/ha

Risken för att produkten med denna användning ska kunna ge upphov till halter över 0,1 µg/l i vattentäkten är försumbar.