

Phylgreen Mira

- en biostimulant baserad på 100 % kallextraherad ren *ascophyllum nodosum* från Irlands tidvattenlinje

Phylgreen Mira innehåller rikligt med signalsubstanser som inducerar växternas försvarsmekanismer.

- Synergieffekt med bladgödselmedel varav bl a bor och molybden ingår
- Lättblandad och med vänligt pH 6,6 (ingen alkalisk extraktion)

Skydda din odling så långt som möjligt mot ogynnsamma odlingsfaktorer. Spruta odlingen med **Phylgreen Mira** 3 x 2 l eller 4 x 1,5 l/ha med jämna mellanrum från BBCH-stadium.

BÄR

- 55 = Första blomknoppen nere i bladrossetten fram till stadium
- 60 = Första blomman öppen
- 65 = Full blom: första kronbladen faller
- 73 = Frön tydligt synliga på blombotten

FRUKT

- 55 = Tidig tät klunga
- 59-60 = Ballong - begynnande blom
- 65 = Full blom: 50% öppna blommor, första kronbladen faller
- 72 = Kartstorlek upp till 20 mm

Phylgreen Mira innehåller bor, molybden och magnesium för att stimulera blomning och fruktsättning. Det förbättrar antalet och kvaliteten av blommor såväl som fruktsättningen. Den ökar också toleransen mot torka, salthalt och temperatur.

- **Bor** ökar pollenfertiliteten och befruktning. Bor ökar också rörelsen av socker till frukter och upplagingsorgan.
- **Molybden** är viktigt för kvävet metabolismen bl a syntesen av protein och nukleinsyror, vilka är nödvändiga för celledelningen. Bra halter av molybden gynnar också järn- och fosforabsorptionen.
- **Magnesium** genom sin position i hjärtat av klorofyllmolekylen är ett essentiellt ämne för fotosyntesen och dess effektivitet. Magnesium är viktigt i kalla våta och ljussvaga perioder för att begränsa förtidigt bladfall och fruktfall.

Phylgreen Mira
- ökar motståndskraften
- förebygger mot abiotisk stress (t ex frost, hetta, torka)
- förebygger fenologisk stress

