

ZM-Grow on lehtilannoite, jolla saadaan hyvin korjattua kasvin sinkki- ja mangaanipuutostiloja. Mikäli puutos on voimakas, useampi käsittely samalle sadolle on mahdollista toteuttaa.

Tracegrow'n annostelusuositukset on kirjattu tähän dokumenttiin, ja ne perustuvat Tracegrow'n viljelykokeisiin ja kirjallisuusdataan. Mukautamme suosituksiamme sitä mukaa kun lisätietoa karttuu.

Mikäli haluaa käyttää alempaa vesimäärää kuin mitä näissä ohjeissa suositellaan, tämän saa tehdä vain omalla vastuullaan.

Tähän dokumenttiin on valikoitu Suomen olosuhteisiin sopivat kasvilajit. Tracegrow'n tuotteita on testattu ulkomailla menestyksekkäästi mm. sitrushedelmille ja avokadolle, mutta nämä on jätetty pois Suomen ilmasto-olosuhteista johtuen.

Tuotetta voi halutessaan kokeilla myös lajeille, joita tässä dokumentissa ei ole mainittu käyttäen Tracegrow'n yleisannostusta (2-3 l/ha). Mikäli suunnittelet viljelykoetta uudella lajilla, ota toki yhteyttä osoitteeseen info@tracegrow.com, annamme mielellämme tukea ja opastusta kokeisiin.

AURINGONKUKKA: 2-3 l/ha 200-400 litraan vettä. Ruiskuta lehden kehittyessä (BBCH 16-18) tai varrenkasvuvaiheessa (BBCH 30-35). Vakavan hivenainepuutoksen tapauksessa voit toistaa käsittelyn 7-14 päivän välein, mikäli puutostila on hyvin näkyvä.

KAURA: 2-3 l/ha 200-400 litraan vettä. Ruiskuta 3-lehtivaiheelta lippulehtivaiheelle. Vakavan hivenainepuutoksen tapauksessa voit toistaa käsittelyn 7-14 päivän välein. Voidaan ruiskuttaa myös syysadoille syksyllä ennen talvehtimista.

NURMI (laidun): 2-3 l/ha 200-400 litraan vettä. Ruiskuta 10-14 päivää ennen laidunnusta. Vakavan hivenainepuutoksen tapauksessa voit toistaa käsittelyn 7-14 päivän välein.

NURMI (rehu): 2-3 l/ha 200-400 litraan vettä. Ruiskuta kasvun alettua keväällä tai sadonkorjuun jälkeen. Vakavan hivenainepuutoksen tapauksessa voit toistaa käsittelyn 7-14 päivän välein, tai erikseen jokaiselle uudelle sadolle kasvun alettua.

MAISSI: 2-3 l/ha 200-400 litraan vettä. Ruiskuta 2-6-lehtivaiheessa (optimi on 4 lehteä, BBCH 12-16), 7-8-lehtivaiheessa (BBCH 17-18) tai korrenkasvuvaiheessa (kunnes tähkät alkavat muodostua, BBCH 31-51). Vakavan hivenainepuutoksen tapauksessa voit toistaa käsittelyn



7-14 päivän välein, mikäli puutostila on hyvin näkyvä.

OHRA: 2-3 l/ha 200-400 litraan vettä. Ruiskuta 3-lehtivaiheelta lippulehtivaiheelle. Vakavan hivenainepuutoksen tapauksessa voit toistaa käsittelyn 7-14 päivän välein. Voidaan ruiskuttaa myös syysadoille syksyllä ennen talvehtimista.

PERUNA: 2-3 l/ha 200-400 litraan vettä. Ruiskuta 3-6-lehtivaiheessa, mukulan muodostuksen alussa tai kunnes mukulat saavuttavat 20-30 % tyypillisestä painostaan. Vakavan hivenainepuutoksen tapauksessa voit toistaa käsittelyn 7-14 päivän välein

SOKERIJUURIKAS: 2-3 l/ha 200-400 litraan vettä. Ruiskuta 4-6-lehtivaiheessa (BBCH 14-16), 8-lehtivaiheessa (kunnes satopeittävyys on alkanut, BBCH 18-31) tai kun lehdet peittävät 20-50 % maapinta-alasta. Vakavan hivenainepuutoksen tapauksessa voit toistaa käsittelyn 7-14 päivän välein, mikäli puutostila on hyvin näkyvä.

VEHNÄ: 2-3 l/ha 200-400 litraan vettä. Ruiskuta 3-lehtivaiheelta lippulehtivaiheelle. Vakavan hivenainepuutoksen tapauksessa voit toistaa käsittelyn 7-14 päivän välein. Voidaan ruiskuttaa myös syysadoille syksyllä ennen talvehtimista.