

## UNIWERSALNE NAWOZY DOLISTNE

### Charakterystyka nawozów:

**Grinlist** to seria nawozów w pełni rozpuszczalnych w wodzie, przeznaczonych do dokarmiania dolistnego wszystkich gatunków roślin. Umożliwia kompleksowe traktowanie roślin pestycydami, siarczanem magnezu, mikroelementami i ewentualnie roztworem mocznika. Zawiera mikroelementy schelatowane, wzmagające aktywność katalityczną enzymów. Zwiększa odporność roślin na choroby grzybowe i skutecznie ogranicza wpływ suszy. Nawozy mikroelementowe stosowane jesienią podnoszą mrozoodporność ozimin i wykorzystanie niższych temperatur, a także mniejszego natężenia światła dla wzrostu i rozwoju roślin.

Powodują więc efektywniejsze wykorzystanie temperatur dodatnich w okresie jesienno-zimowo-wiosennym. Mikroelementy zawarte w nawozach decydują w sposób istotny o plonie i jego jakości, a siarka skutecznie zapobiega luksusowemu (nadmiernemu) pobieraniu azotu.

Do likwidacji niedoboru mikroelementów w roślinach szczególnie wrażliwych na ich brak i dużym zapotrzebowaniu, przeznaczone są dodatkowo pojedyncze chelaty mikroelementowe o wysokiej zawartości potrzebnego składnika. Wspomniane nawozy należy zmieszać w opryskiwaczu z **Grinlistem max** i stosować w okresie krytycznym dla poszczególnych gatunków roślin.

### Skład chemiczny nawozów dolistnych serii Grinlist (g/l)

Wyszczególnienie	Magnez MgO	Siarka SO <sub>3</sub>	Żelazo Fe	Mangan Mn	Cynk Zn	Miedź Cu	Bor B	Molibden Mo	Kobalt Co
<b>Grinlist max</b>	20	150	30	22	18	15	3	0,2	0,1
<b>Grinlist Fe</b>	—	90	70	—	—	—	—	—	—
<b>Grinlist Mn</b>	—	220	—	150	—	—	—	—	—
<b>Grinlist Zn</b>	—	120	—	—	100	—	—	—	—
<b>Grinlist Cu</b>	—	80	—	—	—	60	—	—	—
<b>Grinlist B (sypki)</b>	—	—	—	—	—	—	170	—	—
<b>Grinlist Mo</b>	—	—	—	—	—	—	—	30	—

### Sposób stosowania:

**Grinlist max** stosować w dawce 1,0 l/ha, (tj. 2-4 l/ha/rok), natomiast chelaty pojedynczych mikroelementów dodatkowo w dawce 1 l/ha, (tj. 1-3 l/ha/rok). Poziom dawki mocznika określić wg obowiązujących zaleceń, uwzględniających wymagania i fazę wzrostu roślin. Wskazane łączenie dokarmiania dolistnego z zabiegami ochrony roślin. W czasie upalnej pogody oprysk wykonać późno wieczorem. Kolejność mieszania komponentów w opryskiwaczu – najkorzystniej: woda + (ewentualnie mocznik) + pestycydy + (fungicydy, insektycydy) + regulatory wzrostu + siarczan magnezu + mikroelementy.

### Składowanie:

- kanistry polietylenowe o pojemności 5; 20 litrów
- opakowania polietylenowe o zawartości 2; 10 kg

Magazynowanie w pomieszczeniach zadaszonych. Nawóz zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych tzn. promieniowaniem słonecznym, opadami i temperaturą, którą w przypadku płynów należy ograniczyć do zakresu 0° C do 30° C.

**PPH Agreko, 85-303 Bydgoszcz, ul. Piękna 13; tel./fax 52 581 17 84, tel. kom. 503 126 751**

