

Agroblen[®]
Tablet



Řesná výživa mladých rostlin

www.icl-sf.cz

www.icl-sf.sk

ICL Specialty
Fertilizers

Agroblen[®]

Tablet

14-20-5+2MgO+TE



Charakteristika:

Působení:

5-6 měsíců (při teplotě 21°C)

Balení:

7,5 kg/krabice (1000 tablet)

Analýza:

14%	celkový N
4,6%	dusičnanový N (NO ₃ -N) rozpustný ve vodě
9,4%	amoniakální N (NH ₄ -N) rozpustný ve vodě
20%	P ₂ O ₅ (15 % vodorozpustný)
5%	K ₂ O vodorozpustný
2%	MgO
0,05%	Fe vodorozpustný, EDTA chelát
0,002%	B vodorozpustný
0,006%	Mn vodorozpustný, EDTA chelát
0,002%	Mo vodorozpustný
0,002%	Zn vodorozpustný, EDTA chelát

Agroblen tablety jsou velice vhodné pro řešení výživy při výsadbě nových vinic, sadů, borůvkových plantáží, chmelnic a nebo lesních kultur. Mladé sazenice jsou často citlivé na zasolení, a proto je třeba výživu dávkovat opatrně.

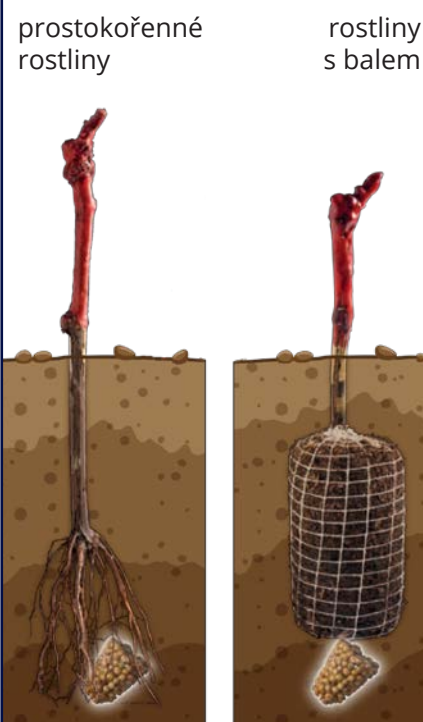
Výhody Agroblen Tablet

- 1 Plně obalované NPK, ideální pro aplikaci přímo do sázecí jamky
- 2 Vysoký obsah N a P – speciálně pro výsadbu nových rostlin
- 3 Výsadba rostlin i aplikace živin v jediném kroku.
- 4 Pryskyřičný obal minimalizuje ztrátu živin vymýváním

Ideálním řešením pro tyto situace jsou tablety Agroblen Tablet 14-20-5+2MgO+stopové prvky. Díky obsahu 100% obalovaných granulí lze hnojivo bezpečně aplikovat přímo do sázecí jamky, kde působí v bezprostřední blízkosti kořenového systému mladé rostliny. Živiny se uvolňují postupně, pouze v závislosti na teplotě okolí, a proto dokáže Agroblen poskytnout dostatek živin přinejmenším na dalších 5–6 měsíců.

Kromě makro živin obsahuje i kombinaci důležitých stopových prvků, to je hořčík, železo, molybden a zinek. Jedinečná forma tablet o hmotnosti 7,5g umožňuje snadno dodat všem rostlinám stejnou dávku živin.

APLIKACE



ROSTLINA	DÁVKA
lesní kultury	2–3 tablety/jamka
sady	2–6 tablet/jamka
vinice	1–2 tablety/jamka
jahody	1–2 tablety/jamka
chmel	3–4 tablety/jamka

ICL Specialty Fertilizers
Česká republika a Slovensko

Ing. Vít Chmel, MBA
Tel: +420 602 446 950
E-mail: vit.chmel@icl-group.com

www.icl-sf.cz

www.icl-sf.sk

ICL Specialty Fertilizers