

# PLANTELLA

## VŠE PRO ZDRAVÝ RŮST VAŠICH ZELENÝCH MILÁČKŮ!

VŽDY  
ZVOLÍM TO  
NEJLEPŠÍ!



- PLANTELLA TEKUTÁ HNOJIVA KVĚT A LIST PRO POKOJOVÉ A BALKONOVÉ KVĚTINY S PŘÍSAĐOU VITAMÍNŮ
- PLANTELLA BALKONIA, PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT PRO POKOJOVÉ A BALKÓNOVÉ ROSTLINY

- SPECIÁLNÍ (KRYSŤALICKÁ) HNOJIVA PRO VŠECHNY DRUHY KVĚTIN, JEHLIČNANŮ, JAHOD, ZELENINY A TRAV
- SPECIÁLNÍ PROSTŘEDEK PRO TRÁVNÍKY PROTI MECHU
- PLANTELLA TEKUTÉ ŽELEZO PROTI CHLORÓZU

Složení Planella speciálních hnojiv je zvlášt přizpůsobeno pro jednotlivé rostliny. Vyznačuje se vysokou kvalitou, rychlým a dlouhodobým působením a malou spotřebou hnojiva/m<sup>2</sup>.

UNICHEM AGRO CZ s.r.o., Praha, unichem-agro-cz@volny.cz, www.cz.unichem.si

**25 %  
ZDARMA**  
u všech  
speciálních  
hnojiv

# PLANTELLA

## VŠE PRO ZDRAVÝ RŮST VAŠICH ZELENÝCH MILÁČKŮ!



## Nedostatek železa TEKUTÉ ŽELEZO

Nedostatek železa u rostlin je velice častý jev. Žloutnutí listů může být následek nemoci, napadení škůdci nebo nedostatkem živin. Když jsou listy žluté, ale žilky listů zůstávají zelené, říkáme, že má rostlina **chlorózu**. Chloróza je následek **nedostatku železa**.

### Rostliny trpí nedostatkem železa:

- v zemi, která obsahuje příliš vápníku,
- v půdě, kde zpozorujeme nepoměr živin,
- během mokrých deštivých roků,
- v těžké jílovité půdě.



Nedostatek železa můžeme často pozorovat na balkónových rostlinách, především na surfiniích, petuniích a pelargoniích. Setkáme se s ním u kvetoucích vřesovištních rostlin, kterým se daří v kyselé půdě, jako jsou rododendrony, azalky a hortenzie. Občas můžeme zpozorovat nedostatek železa také na jehličnanech (např. tůje,...), které rostou v zásadité půdě. Z takové půdy se totiž železo těžko získává. Nedostatek železa znají také vinaři a sadaři.



### Plantella TEKUTÉ ŽELEZO

je ve vodě 100 % rozpustné hnojivo se 6 % železa, které rostlina kompletně a velice rychle přijme.

Představuje účinné řešení pro zabránění a odstranění nedostatku železa jak v půdě, tak v rostlině. Používáme ho na zahradních plodinách, na okrasných rostlinách, na ovocných stromech a na polních plodinách.

Použití hnojiva je velmi jednoduché, pouze ho smícháme s vodou a rostlinu jím zalijeme nebo pokropíme po listech. Má tedy dvojitý účinek, přes listy a kořeny. Rostliny pravidelně přihnojujeme.

UNICHEM

AGRO CZ s.r.o., Praha  
uniche-agro-cz@volny.cz, [www.cz.unichem.si](http://www.cz.unichem.si)