



?????????? - ??? ?????????????? ??? ?????????? - DAVINES

?????? ??????????????: REPLUMPING
?????????????? ??? ??????????? ?????? ??? ?? ?????? ??? ?? ??????



✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328
🌐 www.globelife.com/davines



?????? ??????????????: REPLUMPING
????????????????? ??? ?????????????? ?????? ??? ?? ?????? ??? ?? ??????

????????? pH 5,5-REPLUMPING
????????????????? ??? ?????????????? ?????? ??? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?? fitoceutici ???
?????????????
????????? ??? ??? ?????????????? ?????? ?????? ?????? ??? ?????????? ?????? ?????? ?????? ??????
?? ?????????? ?? ?????? ??? ?????????? ?????????? fitoceutici ??? ?????????????? ??? ?????????????? ??????
????????? ?? ?????????????????? ??? ?????????????????? ?????????????????????, ??? ?????? ?????????? ?????
????????????????, ??? ??? ?????????????????? ??? ?????????? ??? ?????????? ??? ?????????????????????? ?????
??? ?????????????? ??? ?????????? , ? ?????????????? ?????? ?????????? ?? ?????????? ? , ?????????????? ???
????????????????? ? (p1, p2 ??? PP,) ??? ?????????? C (5 mg). ??????? ?? ??????? ?????? ?????? ,
?????????, ?????????? ??? ??????????. ???? ?????????????????????? ?? ?????????? ?????? ???
????????????????, ?? ?????????? ?????? ??? petitgrain ??? ??? elasticizing ?????????? ??????? ??? ??
????????????????.

?????????????: ??????? ??? 250 ??? 1000 ml.

????????????-REPLUMPING pH 4.0
????????????????? ??? ?????????????? ?????? ??? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?? fitoceutici ???
?????????????
????????????????? ??? ?? ?????????????????? , ?????????? ??? ?? ?????? ??? ?????????????????? ?? ?????
????? ??????????. ?????????? fitoceutici ??? ?????????????????? ??? ?????????????? ?????? ?????????? ??
????????????????? ??? ?????????????????? ?????????????????????, ??? ?????? ?????????? ?????? ???????????????,
??? ??? ?????????????????? ??? ?????????? ??? ?????????? ??? ?????????????????????? ?????? ???
????????????????? ??? ?????????? , ? ?????????????? ?????? ?????????? ?? ?????????? ? , ?????????????? ???
????????????????? ? (p1, p2 ??? PP,) ??? ?????????? C (5 mg). ??????? ?? ??????? ?????? ?????? ,
?????????, ?????????? ??? ??????????.

?????????????????: ?????????????? 150 ml ?????????????? 1000 ml, , 12 ml ??????????????.

SUPERACTIVE-REPLUMPING ?????????? ?????????? pH 5.0
????????????????? ??? ?? ?????????????????? ?????? ?? ?????????????????? ????

????????? ?? ?????? ?????????? ??????????. ??? ? ?????????????? ?????????? ??? ???
????????????, ??????, ??μ?????, beefing ??? ?????????????? ??? ??? ??????. ??????????
???? ?????? ?? ? ?????????? ?? ?????? ?? ?????? ??????????????. ? ?????????? ?????????? 6-8
?????????. ?????????? ?????????????? ?? ?????? ?? ?????? ?????????????????? ?? ?? ??????????
?? ?????????? ?? ?????????? ?? ?????? ?????????? ?? ?????????? ?? ?? ??????.
????????? ???????: ??? ?????????????? ?????????? ?? ?????????????? REPLUMPING
REPLUMPING, ??????????????, ?????????? ?????? ?????? ?? ?? ?? ?????????????? ?? ???
????????? ?? ?????????? ?????? ?????????????????? (????????? 25 g ?? ?????????? ?? ??????).
?????? ?? ?? 10 ?????, ?? ?????????? ??????????. ?????????? ?? ???. ?????? ??????
????????? ?????? ?????? ?? ?????????????????? ????? ?? ??? ?????????? ?????, ????? ??
????????? ?? 5 ????? ? ?????????? ?? ??????????.

SUPERACTIVE REPLUMPING ?????? ?????????-pH 7.2

????????????? ?? ? ?????????????? ?????? ?? ?????????????? ??
????? ?? ?????? ?? ?? ?????????? ?????????? ??????????????. ?????? ? ?????????? ??????????
????? ??????????, ?????? ?? beefing ?? ??? ?? ??????. ?????????? ?? ?????????? ??
????????? ?????????????? ?? ?????? ?????????? ??????. ?????????? ?????????????? ?? ?????? ???
?????? ?????????????????? ?? ?? ?????????? ?? ?????????? ?? ?????????? ?? ?????????? ??????????
?? ?????????? ?? ?? ??????.
????????? ???????: ??? ?????????????? ?????????? ?? ?????????????? REPLUMPING
REPLUMPING, ??????????????, ?????????? ?????? ?????? ?? ?? ?? ?????????????? ?? ??????
????????? ?????????? (????????? 3 g ?? ?????????? ?? ??????). ?? ??????????. ?????????????? ??
?????.

?????????????????: ?????? ?????????????? ?? ?????????? ?? 100 ml.