



FULVIC D



PANATOR FULVIC D е иновативен и патентован листен и почвен имуностимулатор.

- Балансирана формула съчетана с **хумусни киселини, калциев и магнезиев карбонат, микроелементи и естествено свързан въглероден диоксид.**
- **Хумусните киселини** допринасят за трансформирането на хранителните вещества в достъпна за растенията форма, стимулират на растежа, повишават здравния статус, абсорбират влагата и възстановяват почвеното плодородие.
- **Калцият (Ca) и магнезият (Mg) са изключителен тандем при борба със стресовите фактори.**
- **Калцият (Ca)** допринася за **здравина, еластичност, възстановяване след градушки, други неблагоприятни условия и угължен период на съхранение.** Синергичното му действие с **Магнезия (Mg)** подсилва фотосинтезата и производството на хлорофила.
- **CO₂-въздействие:** Въглеродният диоксид в карбонатите влияе пряко върху фотосинтезата, повишава синтеза на глюкоза, намалява транспирацията на влагата и повишава имунния отговор към абиотичен и биотичен стрес. За максимални резултати използвайте комбинациите на **Panatechnology**.

Fulvic D[®] www.panamin.bg		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">СЪСТАВ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Органично вещество</td> <td>62,2 %</td> </tr> <tr> <td>Органичен въглерод</td> <td>7,80 %</td> </tr> <tr> <td>Калциев карбонат (CaCO₃) от който Калциев оксид (CaO)</td> <td>31,28 % 17,51 %</td> </tr> <tr> <td>Магнезиев карбонат (MgCO₃) от който Магнезиев оксид (MgO)</td> <td>20,71 % 9,9 %</td> </tr> <tr> <td>Фулвинови киселини</td> <td>2,36 %</td> </tr> <tr> <td>Хуминови киселини</td> <td>2,36 %</td> </tr> <tr> <td>Калиев оксид (K₂O)</td> <td>1,65 %</td> </tr> </tbody> </table>	СЪСТАВ		Органично вещество	62,2 %	Органичен въглерод	7,80 %	Калциев карбонат (CaCO ₃) от който Калциев оксид (CaO)	31,28 % 17,51 %	Магнезиев карбонат (MgCO ₃) от който Магнезиев оксид (MgO)	20,71 % 9,9 %	Фулвинови киселини	2,36 %	Хуминови киселини	2,36 %	Калиев оксид (K ₂ O)	1,65 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ХАРАКТЕРИСТИКА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Плътност</td> <td>1,45 кг/л</td> </tr> <tr> <td>pH стойност</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Доза на приложение</td> <td>0,5 - 1 % разтвор или 50 - 100 мл в 10 л вода през 10-20 дни</td> </tr> </tbody> </table>	ХАРАКТЕРИСТИКА		Плътност	1,45 кг/л	pH стойност	8	Доза на приложение	0,5 - 1 % разтвор или 50 - 100 мл в 10 л вода през 10-20 дни
СЪСТАВ																											
Органично вещество	62,2 %																										
Органичен въглерод	7,80 %																										
Калциев карбонат (CaCO ₃) от който Калциев оксид (CaO)	31,28 % 17,51 %																										
Магнезиев карбонат (MgCO ₃) от който Магнезиев оксид (MgO)	20,71 % 9,9 %																										
Фулвинови киселини	2,36 %																										
Хуминови киселини	2,36 %																										
Калиев оксид (K ₂ O)	1,65 %																										
ХАРАКТЕРИСТИКА																											
Плътност	1,45 кг/л																										
pH стойност	8																										
Доза на приложение	0,5 - 1 % разтвор или 50 - 100 мл в 10 л вода през 10-20 дни																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ПРИЛОЖЕНИЕ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Есенници</td> <td>200 - 300 мл/дка</td> </tr> <tr> <td>Пролетници</td> <td>200 - 300 мл/дка</td> </tr> <tr> <td>Трайни насаждения</td> <td>200 - 300 мл/дка</td> </tr> <tr> <td>Зеленчуци</td> <td>200 - 300 мл/дка</td> </tr> <tr> <td>Почвено</td> <td>3 - 5 л/дка</td> </tr> </tbody> </table>	ПРИЛОЖЕНИЕ		Есенници	200 - 300 мл/дка	Пролетници	200 - 300 мл/дка	Трайни насаждения	200 - 300 мл/дка	Зеленчуци	200 - 300 мл/дка	Почвено	3 - 5 л/дка													
ПРИЛОЖЕНИЕ																											
Есенници	200 - 300 мл/дка																										
Пролетници	200 - 300 мл/дка																										
Трайни насаждения	200 - 300 мл/дка																										
Зеленчуци	200 - 300 мл/дка																										
Почвено	3 - 5 л/дка																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">МИКРОЕЛЕМЕНТИ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Бор (B)</td> <td>0,1 %</td> </tr> <tr> <td>Мед (Cu)</td> <td>0,03 %</td> </tr> <tr> <td>Желязо (Fe)</td> <td>0,26 %</td> </tr> <tr> <td>Манган (Mn)</td> <td>0,14 %</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>0,08 %</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>0,01 %</td> </tr> </tbody> </table>	МИКРОЕЛЕМЕНТИ		Бор (B)	0,1 %	Мед (Cu)	0,03 %	Желязо (Fe)	0,26 %	Манган (Mn)	0,14 %	Цинк (Zn)	0,08 %	Молибден (Mo)	0,01 %											
МИКРОЕЛЕМЕНТИ																											
Бор (B)	0,1 %																										
Мед (Cu)	0,03 %																										
Желязо (Fe)	0,26 %																										
Манган (Mn)	0,14 %																										
Цинк (Zn)	0,08 %																										
Молибден (Mo)	0,01 %																										

PANATECHNOLOGY ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

Panator Fulvic D 200-300 мл./гдка плюс Panator Alga Max 50-150 мл./гдка
или с Panator Immuno Save 200-300 мл./гдка; Panator BLOOM 100-150 мл./гдка;
Panator Amino Zn 100-150 мл./гдка