ОРГАНСКО МИНЕРАЛНИ ЃУБРИВА

Azosuper® N28

*Органската основа е целосно составена од природни компоненти, засушена крв, брашно од перја.

*Ова ѓубриво гарантира: целосна покриеност на нутритивните барања веднаш=крвно брашно + уреа, хранливост која временски трае (3-4 месеци)=брашно од періа.

*Способност за стимулација на органски материи благодарение на своите различни органски компоненти.

*Ваквиот состав го прави овој производ посебно погоден за култури со среден / долг циклус и со високи потреби за азот.

Пакување:500кг.јутани вреќи; рефус.

Вкупен органски азот(N): 28% 5% Органски азот(N):

23% Азот од уреа(N): Органски јаглерод(С) 14-16% од биолошко потекло:

24-27%

рН вредност:

Хумифицирана органска



Dung® 3.6.12s+2Mg0

*Оптимално ѓубриво за ѓубрење на дрвенестите растенија, за овошните насади и за украсните растенијата. Посебно е погоден за пресадување на ожилени садници и жбунести растенија.

Органскиот азот целосно се добива со постепено испуштање од хумифицираните ѓубрива и соините сачми.

*Минералното ѓубриво КАЛИЕВ СУЛФАТ е добиено со процес на физичка екстракција и затоа е погоден во биолошкото земјоделство.

Пакување: 25 кг. вреќи; 500 кг. јутани вреќи; рефус.

Вкупен органски азот(N): 3%	п
Вкупен органски фосфор(Р2О5): 6%	п
Вкупен калиум расторлив во	п
вода(К2О): 12%	п
Вкупен магнезиум (MgO): 2%	п
Сулфур растворлив во	п

вода (SO3): Органски јаглерод(С) 10% ол биолошко потекло: Хумифицирана органска

рН вредност:



Superguanoxy® 4.15.5s+Mg0+S03+25C

Ова ѓубриво во својата единствена формулација ги содржи Вкупен органски азот(N): сите основни хранливи елементи што му се потребни на

Производството на овој призвод не подлежи на никаков процес на сушење со топол воздух и претставува оптимален спој помеѓу органската и минералната основа .

*Различните облици на органски азот, испуштени од брашното од перја и испуштената крв дозволуваат една постепена расположливост (минерализација) со нутритивни (хранливи) Хумифицирана органска

*Калиумот добиен од сулфатот, содржи магнезиумови соли р^{Н вредност} кои се целосно растворливи.

Пакување: 25 кг. вреќи; 500 кг. јутани вреќи; рефус

Вкупен органски фосфор(Р2О5): 15-16% Вкупен калиум расторлив во вода(К2О): 5-6% Магнезиум растворлив во вода (MgO): 2% Сулфур растворлив во вода (\$О3): 5% Органски јаглерод(С) 25-28% 43-48% 6-7

17%

6-7



Azomat[®] 5.10.15S+2Mg0

*Органската основа се состои од одбрани ѓубрива подложени на процесот на ферментација повеќе месеци во контролирани услови.

*Фосфорот е рестворлив во вода во висок процент *Калиумот е добиен исклучиво од сулфатите

*Магнезиумот е растворлив во вода

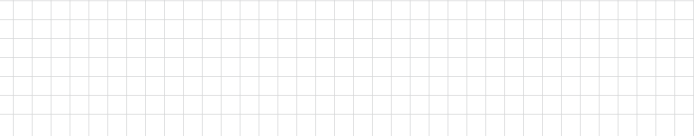
*Производот е погоден за сите овошни и зеленчукови култури и за сите видови почви.

Пакување:25 кг. вреќи; 500 кг јутани вреќи; рефус

Вкупен органски азот(N):	5%
Органски азот(N):	19
Азот од амоњачко потекло(N):	4%
Вкупен фосфор(Р2О5):	10%
Калиум (К2О):	15%
Вкупен магнезиум(MgO):	2%
Сулфур растворлив во вода (SO3):	16%
Органски јаглерод(С)	
од биолошко потекло:	7.5%
Хумифицирана органска материја:	13%
рН вредност:	6-7



Notes



ТЕЧНИ ЃУБРИВА

(Aminosprint® N8)

(Vigoramin® N8+0,2B+1Fe (ФОЛИЈАРНО ОРГАНСКО ЃУБРИВО)

(ОРГАНСКО ЃУБРИВО ЗА ПРИХРАНУВАЊЕ ПРЕКУ СИСТЕМОТ ЗА НАВОДНУВАЊЕ)

*Богат со аминокиселини, протеини и азот, целосно од органско потекло кој се апсорбира преку коренот. *Ова ѓубриво ја потикнува биолошката активност на

бактериите во почвата. Исто така ја потикнува апсорпцијата на хранливи состојки преку коренот, а кои му се достапни на растенијето преку системот за наводнување или се веќе присутни во почвата. Се карактеризира со добра растворливост и не остава талог.

Пакување: канти од 25кг; буриња од 250кг; цистерни од 1250кг.

*Ова ѓубриво е од органско потекло добиено по пат на ензимска

хидролиза на животинскиот епител, со овој производен процес

*Енергетската вредност: Vigoramin N8 му дозволува на растенијето

заштеда на енергија за сите биохемиски реакции кои служат за

Пакување: шишиња од 1кг. во 20 картон; канти од 6 кг. во 24кг. картон; цистерни од 1250кг.

се добива формулат богат со слободни аминокиселини и

протеински фракции со мала молекуларна тежина.

олигоелементи како што се железото и борот.

*Составот на производот се надополнува со значајни

Вкупен органски азот(N):	8%
Органски азот растворлив	
во вода(N):	8%
Органски јаглерод(С)	
од биолошко потекло:	23%
Специфична тежина	1.25кг/лт
рН вредност:	6.6

во вода(N)

Вкупен бор(В):

рН вредност:

Вкупено железо(Fe):

Органски іаглерод(С)

Специфична тежина





Вкупен органски азот(N): Органски азот растворлив 7.2% 0.2% 20% 1.25кг/лт

Emosprint®n5

создавање на протеини.

*Ги пренесува хранливите материи.

*Поседува адхезиско својство.

*Брзо се апсорбира преку кореновиот систем и се транслоцира во ткивото на растенијето; исто така се апсорбира и директно по фолијарен пат

*Благодарение на квалитетниот состав претставува едно неопходно техничко средство за подршка на растенијето посебно за растенијата кои се под стрес и со задоцнување во развојот.

Пакување: шишиња од 5кг. во 20 картон; канти од 25кг.; цистерни од 1250кг.

5%
пив
5%
14%
1.25кг/лт
7.5



КОМПАНИЈАТА

FOMET S.p.A е приватна компанија која произведува и продава земјоделски ѓубрива од 1969 година. Главното седиште е во San Pietro di Muribio во околината на Верона-Италија која е одалечена 25 км, Regija Veneto. Канцелариите и производните погони се сместени покрај главниот регионален пат С.С 434 во насока југ спрема Rovigu. Главната дејност на FOMET S.p.A е производство на специјални ѓубрива надоместоци, подобрувачи, органски ѓубрива, органско-минерални ѓубрива како во цврста така и во течна состојба.

Покрај главното седиште компанијата во San Pietro di Muribio располага и со канцеларии и затворени хали од 30 000м2 кои заедно зафаќаат површина од 72 000м2.

Компанијата поседува и други простори за складирање на суровини на површина од 15 000м2.

Моментално FOMET S.p.A е едена од најзначајните производители на специјални ѓубрива во Италија, и со извоз од 20% од вкупниот промет. Главниот пазар на оваа компанија е Европска Унија, арапските земји од Блискиот Исток. Голем дел од извозот не е само за земјите членки на Европска Унија и Аргентина.

FOMET S.p.A е членка на Federchimiche I Assoferilizzanti, двете главни италјански компании, производители на ѓубрива.



PRIHRANA I SPECIJALNOST ZA ZEMJODELSTVO

Via Larga 25 - 37050 S. Pietro di Morubio (VR) Italy Tel. (++39) 045 6969004 - Fax (++39) 045 6969012 E-mail: fomet@fomet.it - Internet: www.fomet.it











ФОМЕТ Органски ѓубрива-NP

Humus Vita Stallatico Super®

Хумусот во прав е добиен исклучиво со мешање на селекционирани г ѓубрива (кравјо и кокошкино) подложени на процесот на ферментација во период 8-10 месеци.

*Содржи висок процент на хранливи состојки кои значајно влијаат на вкупната структура и плодност на почвата. *Не е подложен на било каков процес на сушење (со користење на печки или топли зраци.)

*Пакување: 25 кг. вреќи- 500кг. вреќи; рефус.

Province opposite acceptable	3-4%
Вкупен органски азот(N):	
Вкупен органски фосфор(Р2О5):	3-4%
Вкупен калиум(К2О):	3-4%
Органски јаглерод(С)	
од биолошко потекло:	22%
Хумифицирана органска	
a. oprija.	3-45%
рН вредност:	6-7



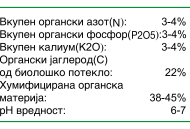
[FertilDung®

*Произведен исклучиво со мешање на одбрани ѓубрива (кравјо и кокошкино) подложени на процесот на ферментација во период 8-10 месе́ци.

*Содржи висок процент на хранливи состојки кои значајно влијаат на вкупната структура и плодност на почвата. *Не е подложен на било каков процес на сушење (со користење на печки или топли зраци.)

*Пакување: 50кг.вреќи- 500кг.вреќи; рефус.

3-4%
05):3-4%
3-4%
22%
38-45%
6-7





🖺 FOMET..

Hortyflor®

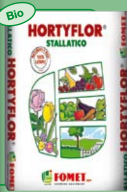
*Произведен исклучиво со мешање и хумификација на одбрани губрива (коњско и кравјо) подложени на процесот на ферментација во период 8-10 месеци.

*Еден од најцелосните производи кои денес се присутни на пазарот, погоден за сите градинарски и цветни култури. *Оптимален за расадување на растенија како и за подготовка на терен за сеидба на нови тревници.

*Не е подложен на било каков процес на сушење (со користење на печки или топли зраци.)

*Пакување: 25кг.вреќи- 500кг.вреќи; рефус.

Вкупен органски азот(N):	3-4%
Вкупен органски фосфор(Р2О5):	3-4%
Вкупен калиум(К2О):	3-4%
Органски јаглерод(С)	
од биолошко потекло:	22%
Хумифицирана органска	
материја:	38-45%
рН вредност:	6-7



Fertilpollina®

Fomet S.p.A произведе и реализира полухумифицирано ѓубриво од птици, подложени на процесот на ферментација во период 7-8 месеци. Губривото поседува идеална влажност со цел да подобро се инкорпорира (внесе) во почвата и да биде моментално активно без апсорпција на вода од почвата за да се активира и полесно да се распадне.

*Не е подложен на било каков процес на сушење (со користење на печки или топли зраци.)

*Пакување: 25 кг. вреќи- 500 кг. вреќи; рефус.

Вкупен органски азот(N): 3,5-5% Вкупен органски фосфор(Р2О5): 3-5% Вкупен калиум(К2О): 2-4% Органски јаглерод(С) 34-37% од биолошко потекло: Хумифицирана органска 60-65% материја:

рН вредност:



Notes

Специјални органски ѓубрива

Ecoferro® 250 Plus

*Се добива од одбрано хумифицирано ѓубриво и железен сулфат чии добро познати карактеристики водат кон успех со неговото присуство

*Ja спречува и лекува Fe -хлорозата која пак е последица на настанатата нерамнотежа на железо во почвата или како последица на неможноста на негово усвојување поради прекумерното присуство на варовник.

*Пакување: 25кг.вреќи- 500кг.вреќи; рефус.

3 % 2 % Вкупен органски азот(N): Кумифицирана органска 43% материіа: Органски јаглерод(С) 25% од биолошко потекло: 2% 1.5% 7% Вкупен фосфор (Р2О5) Калиум(K2O) Вкупен сулфур (\$03) Bкупно железо(Fe) рН вредност:



Pecos® Специјална плодност

*Ресоз Специјална плодност е иновативно ѓубриво заради што со едно производство се решава главниот проблем на тие како и кај италјанските почви кои што се карактеризираат со недостаток на железо(Fe),бор(B), органски материи и алкална рН.

*Богатството на производот Ресоз Специјална плодност е дефинирано со значајно присуство на: леснорастворлив магнезиум кој во синергија со сулфурот и железото допринесува за зголемување на квалитетот и времетраењето; органска хумифицирана материја добиена

*Azocor 6 е органско азотно ѓубриво кое се карактеризира

со постепено испуштање на материјата посебно погоден

*Првиот испуштен азот е оној од хумифицираното ѓубриво,

Целото ова го намалува зголемувањето на минералниот

азот во почвата кој може да резултира со проблемите на

фитотоксичноста кај растенијата и испарување на азотот

*Пакување: 25кг.вреќи- 500кг.вреќи; рефус.

за ѓубрење на најзначајните градинарски, оваштарски

потоа оној од соината сачма и како последен оној од

месеци добиена исклучиво од одбрани ѓубрива.

*Пакување: 25кг.вреќи- 500кг.вреќи; рефус.

култури како и украсни растенија.

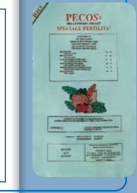
сомелените рогови и папци.

Azocor®6

во нитритна форма.

Notes

5% Вкупно железо(Fe) Лесно растворлив магнезиум во вода(МаО) 16% Вкупен сулфур (SO3) Лесно растворлив сулфур во вода(SO3) 14% Елементарен(S) сулфур 10% Вкупен бор(В) 0,2% Органски јаглерод(С) 9-11% од биолошко потекло: Хумифицирана органска материја: 15-20% рН вредност: 5.5-6



AZOCOR 105

PELLETTRING - PELLET

CORONI CIRCUM DELICO ACTUAL

Вкупен органски азот(N): 6-7% Вкупен фосфор(Р2О5): 1.2-1.8% Вкупен калиум(К2О): 1-1.5% Органски јаглерод(С) од биолошко потекло: 31-34% 58-63% Органска материи: 6-7 рН вредност:

Azocor® 105

Испуштањето на азотот е постепено и продолжено.

*Првиот испуштен азот е оној од биолошки протеинската основа се со цел да се задоволи иницијалната потреба на вегетативниот циклус.

*Прихраната продолжува со минерализирано брашно од пердуви со продолжен ефект, благодарение на присуството на протеинот од коските, на кои е потребно продолженото влијание на микробите.

*На крајот на функција настапуваат сомелените рогови и папци, исто како и оние со коскените протеини, но со покомплексна структура и со уште подолги испуштања.

*Пакување: 25кг.вреќи- 500кг.вреќи; рефус.

Органски азот(N):	10.5-11%
Вкупен фосфор(Р2О5):	1.5%
Вкупен калиум(К2О):	1.5%
Органски јаглерод(С) од биолошко потекло:	39 - 45%
Органска материи:	68 - 77%
рН вредност:	6-7



Подобрувачи на почви

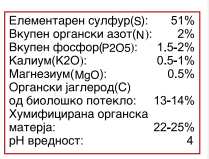
Biozolfo® 620

*Совршено изедначен спој помеѓу елементарниот сулфур и хумифицирани органски материи во Biozolfo 620 овозможуваат значително подобрување на физичките, хемиските и биолошките особини на почвата.

Идеалната рН вредност се движи во границата од 6-6,5до 7

*Исто така многу растенија го апсорбираат сулфурот во исти количества како и фосфорот, а одредени видови како на пр: зелката и во поголеми количества.

Пакување: 25кг.вреќи; 500кг.јутани вреќи; рефус.





Calcioraanico®

*Произведен е исклучиво со мешање и хумификација на одбрани губрива (коњско и кравјо) кои биле по ложени на процес над

ферментација (хумификација) во период 8-10 месеци. Додадениот калциум е фино мелен и има моментално дејство при додавањето во почвата, неговата цел е да ја промени во неутрална алкалната рН вредност на почвата.

Пакување: 25кг.вреќи; 500кг.јутани вреќи; рефус.

Вкупен калциум ка		40%
Вкупен органски а	азот(N):	1-1.5%
Вкупен магнезиум	(MgO):	7%
Органски јаглерод	ı(C)	
од биолошко поте	кло:	12-14%
Хумифицирана ор		
материја:		22 - 24%
Гранулометриска		
калцификација:	гранулиран пр	
	(100% помал о	дотт)
рН вредност:		7.5



FERYSOL

Ferysol^o

Ѓубриво кое на почвата и на посеаната култура и дава елемент кој е од примарно значење: железо.

*Коренот веднаш го користи благодарение на јонот на железо Fe2+. Употребата на ЖЕЛЕЗНИОТ СУЛФАТ помага во превенцијата и контролата на настанувањето на тој феномен типичен за почвите со ниска рН вредност или со алкална рн (рН >7,5) и богата со калциум.

Ферисолот дава сулфур во облик кој растенијата можат да го апсорбираат: SO3, врши улога на закиселување на почвата. Производот е растворлив во вода (H2O), погоден за системите за наводнување.

Пакување: 25 кг. вреќи; 500 кг. јутани вреќи; рефус

Железо растворливо в вода(Fe):	30 19%
Сулфур растворлив	
во вода (SO3):	27-28%
FeSO4.H2O	97.92%
рН вредност:	3.7



(Fermag [©]

*E комплексно брикетирано минерално ѓубриво, добиено со хемиска реакција. Може да ја задоволи почвата со железо, сулфур и магнезиум со само едно ѓубрење. *Погоден е за превенција на Fe -хлорозата, типичен симптом на поместување на железото или имобилизација на железото во почвата.

Пакување:25 кг. вреќи; 500 кг. јутани вреќи; рефус

Железо растворливо во вода(Fe):	12%	
Сулфур растворлив во вода (SO3):	35%	
Магнезиум растворлив во вода (MgO):	4%	
Манган растворлив во вода (Mn):	0,35%	
Цинк растворлив во вода (Zn): pH вредност:	0,02% 2.3	

Вкупен магнезиум(MgO):

Магнезиум растворлив

Сулфур растворлив во

Железо растворливо

Манган растворлив

Цинк растворлив во

во вода (MgO):

вода (SO3):

во вода(Fe)

во вода (Mn):

вода (Zn): рН вредност:



Mag-Combi [©]

*Брикетирано минерално ѓубриво кое содржи магнезиум, железо, манган и исклучиво само во сулфатен облик. *Содржи хранива целосно растворливи во вода во избалансиран однос кој е идеален за растенијата, кои се во состојба веднаш да бидат апсорбирани. Наменет е за растенија кои бараат многу хранливи материи како што се репката и многу зеленчукови култури (карфиол, домат, лук и кромид) како и за лозови насади

Пакување:25 кг.вреќи; 500кг.јутани вреќи; рефус



