

PhosK

PK 10/19 trąšų tirpalas su mikroelementais | PK 10/19 fertilizer solution with trace elements



Naturamer
Naturing Growth, Naturally

20 L

Naturamer PhosK

PK 10/19 trąšų tirpalas su mikroelementais

PFK: 1(C)(I)(b)(ii) SUDĖTINĖS SKYSTOSIOS NEORGANINĖS MAKROELEMENTŲ

TRĄŠOS

PK 10-19, trąšose yra mikroelementų

Daugiakomponentis, skystas neorganinių trąšų tirpalas, sudarytas iš makroelementų.

SUDĖTIS:	% m/m	g/l
Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P2O5)	10	132,0
Vandenyje tirpus kalio oksidas (K2O)	19	250,8
Vandenyje tirpus boras (B) boro rūgšties pavidalu	0,20	2,64
Vandenyje tirpus geležies (Fe) chelatas	0,10	1,32
Vandenyje tirpus cinko (Zn) chelatas	0,20	2,64

TIK PROFESIONALAMS

LT SUDEDAMOSIOS DALYS:

SMK 1: Cheminės medžiagos ir mišiniai iš grynujų medžiagų: kalio karbonatas (CAS Nr.: 584-08-7, EC Nr. 209-529-3), fosforo rūgštis (CAS Nr.7664-38-2, EC Nr. 231-633-2), boro rūgštis (CAS Nr. 10043-35-3, EC Nr. 233-139-2).

IŠSAMIOS NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS:

Pirkėjo atsakomybė yra užtikrinti teisingą ir atsakingą produkto pritaikymą. Naudoti tik esant pripažintam poreikiui. Neviršyti naudojimo normos. Naudoti ryte arba vakare, ne aukštesnėje kaip 25°C temperatūroje. Žemiausia naudojimo temperatūra: +10°C. Prireikus trąšą suderinti su kita priemone, iš pradžių atlikti bandomąjį abiejų medžiagų sumaišymą ir pažūrėkite, kaip į tokį mišinį reaguoja augalai.

Gerai supurtyti pakuotę prieš atidarant ir naudojant!

KULTŪRA	TRĘŠIMO LAIKAS	NORMOS
Javai	Krūmijimosi pradžia. Stiebo formavimasis. Prieš varpų formavimąsi.	3,0 – 5,0 l/ha
Cukriniai runkeliai ir pavasariniai runkeliai	1 – 2 purškimai nuo 4 – 6 lapelių tarpsnio.	3,0 l/ha
Rapsai	Nuo 4 – 6 lapelių tarpsnio, tiek rudenį, tiek pavasarį.	4,0 – 5,0 l/ha
Bulvės	1 – 2 purškimai nuo augalų sutankėjimo eilėje.	3,0 l/ha
Kukurūzai	1 – 2 purškimai nuo 4 – 5 lapelių tarpsnio.	3,0 – 6,0 l/ha
Ankštiniai augalai	Prieš žydėjimą. Po žydėjimo.	2,0 – 4,0 l/ha
Vaismedžiai ir vaiskrūmiai	Po žydėjimo. Vaisių nokimo pradžia.	6,0 – 8,0 l/ha
Braškės ir kiti minkšti vaisiai	Prieš žydėjimą. Po žydėjimo.	3,0 – 6,0 l/ha
Dirvoje augančios daržovės	1 – 3 purškimai, kas 10 – 14 dienų, pirmasis purškimas po 2 – 3 savaitių nuo dygimo.	3,0 – 6,0 l/ha
Kitos žemės ūkio ir sodo kultūros	1 – 2 purškimai intensyvaus augimo tarpsniais.	3,0 – 6,0 l/ha
Piešos ir ganyklos	Prasidėjus vegetacijai, po 7 dienų nuo kiekvienos sienapjūties arba gyvulių ganymo.	2,0 – 4,0 l/ha

INFORMACIJA APIE SAUGĄ IR APLINKĄ:

Dirgina odą. Sukelia smarkų akių dirginimą. Gali dirginti kvėpavimo takus. Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerolio. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktas kūno dalis. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti veido apsaugos priemones. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ. Laikyti užrakintą. Turini/talpyklą šalinti pagal nacionalines taisykles.

SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS:

Sandėliavimo temperatūra turi būti nuo +5°C iki +30°C. Laikykite sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje. Skysčiui išsiliejus surinkti jį, o paviršių nuplauti vandeniu. Laikykite trąšas vaikams ir naminiams gyvūnams nepasiekiamose vietose

GALIOJIMO LAIKAS:

2 metai nuo pagaminimo datos.

UFI: KECO-00MQ-R00N-GYUE

BS
CHEMICAL

GAMINTOJAS/MANUFACTURER:
UAB „BS CHEMICAL“ Briedžio g. 13,
Kretinga, Lietuva,
www.bs-chemical.lt
Tel.: +370 663 73748

PLATINTOJAS:
UAB „Baltic Agro“ Ukmergės g. 322,
Vilnius, Lietuva
el.paštas: biuras@balticagro.lt,
Tel.: 8 5 2701187

Naturamer PhosK

PK 10/19 fertilizer solution with trace elements

PFK: 1(C)(I)(b)(ii) COMPOUND LIQUID INORGANIC

MACRONUTRIENT FERTILISER

PK 10-19, fertilizers contain trace elements

Multicomponent, liquid solution of inorganic fertilizers, consisting of macroelements.



CONTENT:	% m/m	g/l
Water soluble phosphorus pentoxide (P2O5)	10	132,0
Water soluble potassium oxide (K2O)	19	250,8
Water-soluble boron (B) in the form of boric acid	0,20	2,64
A water-soluble iron (Fe) chelate	0,10	1,32
A water-soluble zinc (Zn) chelate	0,20	2,64

FOR PRODESSIONAL USE ONLY

EN INGREDIENTS:

CMC 1: Virgin material substances and mixtures: potassium carbonate (CAS No.: 584-08-7, EC No. 209-529-3), phosphoric acid (CAS No.7664-38-2, EC No. 231-633-2), boric acid (CAS No. 10043-35-3, EC No. 233-139-2).

DETAILED RECOMMENDATIONS FOR USE:

It is the buyer's responsibility to ensure correct and responsible application of the product. Use only when there is a recognized need. Do not exceed the usage rate. Use in the morning or evening, at a temperature not higher than 25°C. Minimum temperature of use: +10°C. If it is necessary to combine the fertilizer with another product, first do a trial mixing of both materials and see how the plants react to such a mixture.

Shake the contents well before use!

CULTURE	FERTILIZATION TIME	USAGE RATES
Cereal	When the leaves form. Stem formation. Before the formation of bells.	3,0 – 5,0 l/ha
Sugar beets and spring beets	1-2 sprays from the 4-6 leaf stage.	3,0 l/ha
Rapeseed	From the stage of 4-6 leaves, both in autumn and in spring.	4,0 – 5,0 l/ha
Potatoes	1-2 sprays at the beginning of plant compaction.	3,0 l/ha
Corn	1-2 sprays from the 4-5 leaf stage.	3,0 – 6,0 l/ha
Legumes	Before flowering. After flowering.	2,0 – 4,0 l/ha
Fruit trees and shrubs	After flowering. Beginning of fruit ripening.	6,0 – 8,0 l/ha
Strawberries and other soft fruits	Before flowering. After flowering.	3,0 – 6,0 l/ha
Vegetables growing in the soil	1-3 sprays every 10-14 days, first spray 2-3 weeks after emergence.	3,0 – 6,0 l/ha
Other agricultural and horticultural crops	1-2 sprays during periods of intensive growth.	3,0 – 6,0 l/ha
Meadows and pastures	At the start of vegetation, 7 days after each mowing of hay or livestock grazing.	2,0 – 4,0 l/ha

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause respiratory irritation. May damage fertility. May damage the unborn child. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Obtain special instructions before use. Avoid breathing mist/vapours/spray. Wash hands and exposed parts of the body thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/face protection. If exposed or concerned: Get medical advice/attention. Call a POISON CENTER if you feel unwell. Store locked up. Dispose of contents/ container to in accordance with national regulations.

THE STORAGE CONDITIONS:

The storage temperature should be between +5°C and +30°C. Store in tightly closed original packaging. If the liquid is spilled, collect it and wash the surface with water. Keep fertilizers out of the reach of children and pets.

EXPIRY DATE:

2 years from the date of manufacture.

**Pagaminimo data/
Manufacture date:**

**Partijos numeris/
Batch no:**



**Pavojinga
Danger**

**Pakuotė/
Package: 20L**