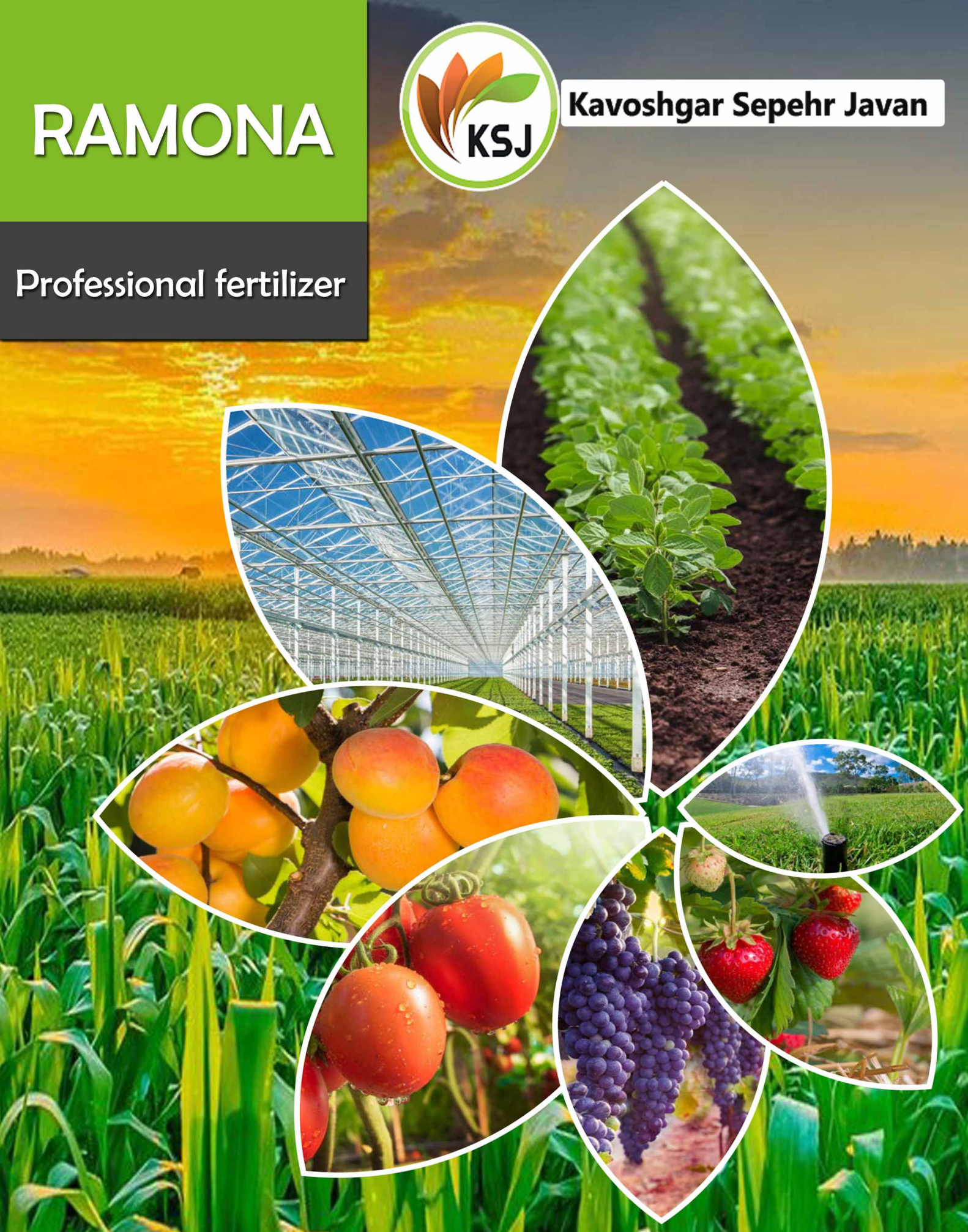


RAMONA



Kavoshgar Sepehr Javan

Professional fertilizer





MACRO + MICRO NUTRIENTS

+ AMINO ACIDS

+ Vitamin B Complex

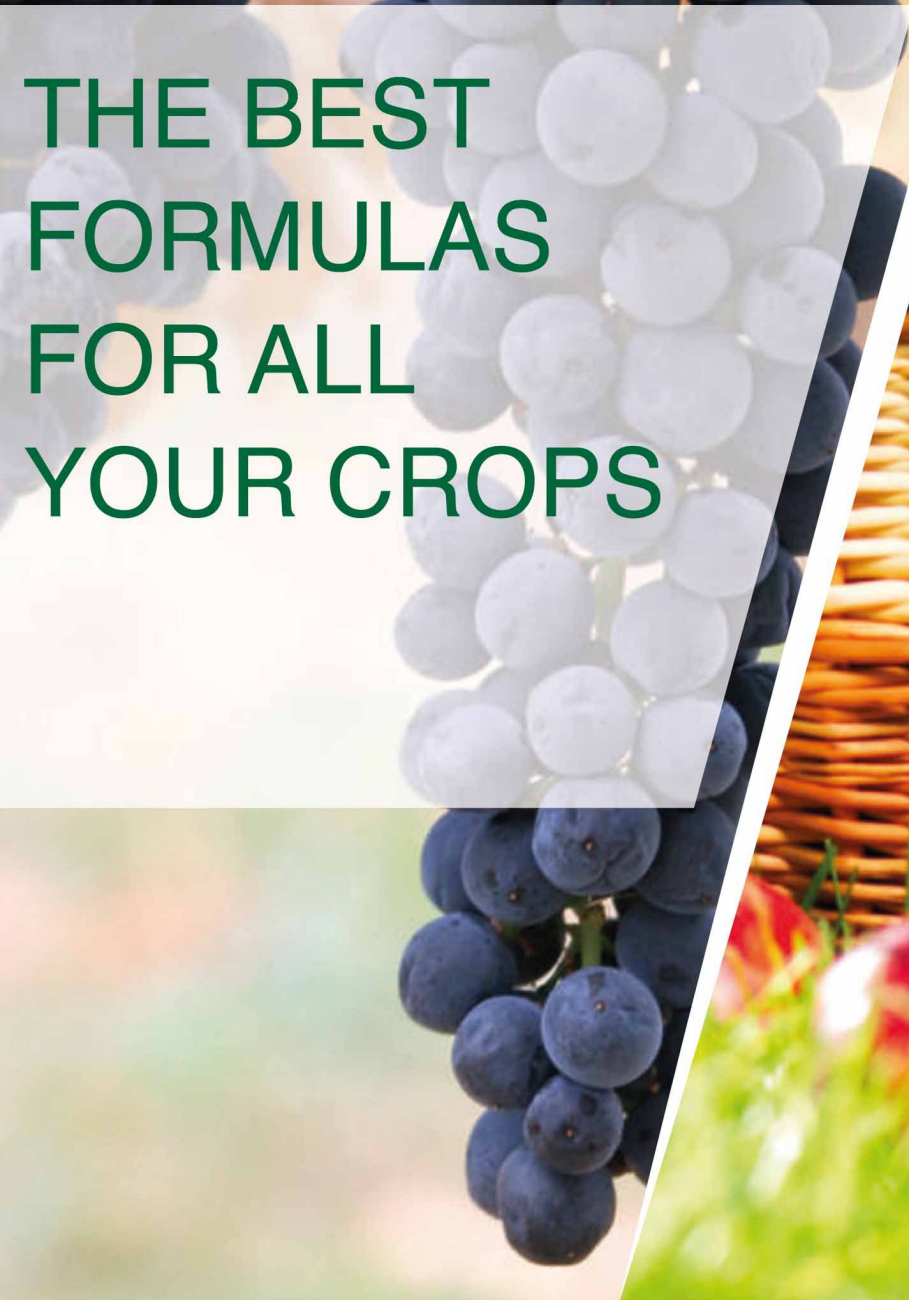
HIGH CONCENTRATION OF VEGETAL

L _ AMINO ACIDS

VITALITY FOR PLANTS



THE BEST
FORMULAS
FOR ALL
YOUR CROPS



RAMONA

Advantages

Advantages of using:

- Increasing flowering.
- Increasing fruit production.
- Increasing foliage growth.
- Regulation of growth hormones.
- Increasing plant resistance against temperature stress.
- Increasing pollination and increasing seed germination.
- Contributing to the balance of soil microflora.
- It can be used from the time before flowering to the time of harvest.

مزایای مصرف :

- افزایش گلدهی
- افزایش تولید میوه
- افزایش رشد شاخ و برگ
- تنظیم میزان هورمون های رشد
- افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش های دمایی
- افزایش گرده افشاری و افزایش جوانه زنی بذرها
- کمک به تعادل میکروفلورای خاک
- قابل مصرف از زمان قبل گلدهی تا زمان برداشت

Guaranteed Analysis:

Total amino acid:	6.5.....%
Free amino acid:	5.1.....%
organic carbon:	8.....%
Total Nitrogen:	5.....%
P ₂ O ₅ :	3
Fe:	2
Zn:	2
Mn:	2
Cu:	0.005.....%





DIRECTIONS FOR USE:

It is designed to supplement all fertilizer programs apply by a spary method and in an adequate amount of water that will provide complete coverage of the plants. **RAMONA** should be applied at the beginning of stressful growth stages such as transplanting, new foliar development, flowering, fruit setting and fruit development.

دستورالعمل برای استفاده:

این محصول برای تکمیل کلیه برنامه های کود دهی به روش محلول پاشی و در مقدار آب کافی که پوشش کامل گیاهان را فراهم می کند طراحی شده است.

RAMONA باید در ابتدای مراحل رشد استرس زا مانند کاشت، رشد برگی جدید، گلدهی، میوه دهی و رشد میوه استفاده شود.

RAMONA



CROP	APPLICATION TIMING	L/Ha
Berrise (black berrise, mulberrise, raspberrise, bluberrise)	Apply 10-12 days prior to first harvest. repeat applications at 7-10 day intervals.until finish.	1.5 _ 2
Citrus_Fruit trees (Oranges_mandarins,lemons limes,grapefruits,apples pears,peaches,cherrise apricots,plums,olives)	-Apply 1_2 times at spring. -At foliar development stage. -At fruit development.	2 _ 3
Cotton_Sesame	-At 3 rd to 4 th leaf stage. -Pre-flowering. -Early ball formation stage.	1_ 2
Fruit vegetables _ Seeds (tomatoes, peppers, cucumbers, squashes beans, peas)	Apply after transplanting or emergence. Repeat applications at 7_10 day intervals, until finish.	1_ 1.5
Fruit vegetables (melon_watermelon)	Apply 1_2 times at vegetative growth stage. at early bloom and repeat at the beginning of fruit development	1.5_ 2
Fruit vegetables (strawberries)	Apply 10_12 days prior to first harvest. Repeat applications at 7_10 day intervals,until finish.	1.5_ 2
Grapes	Apply at wool growth stage and 10 cm shoot length and at the beginning of berry development.	2
Ornamentals & Flowers	Apply at 7_10 day intervals after transplanting or Floer cut.	1.5_2
Pistachio	-1st application at early green tip stage. -2nd application at petal fall_fruit setting. -3rd aoolication at early fruit development. -4th repeat at fruit development	2_3
Rice	-Maximum tillering state: combine with pos emergence herbicide treatment. -Beginning of panicle emergence(pre-flowering: combine with fungicide-insecticide treatment.	1_1.5
Soybeans_Corn_Sorgham	-At 2 th to 4 th leaf stage:combine with pos emergence herbicide treatment. -Repeat with 6th to 8th leaf stage.	1_1.5
Sugar Beet	-Apply at each of the following growth state: 4-6 leaf stage, 6-8 leaf stage and 8-10 leaf stage.	1_1.5
Vegetables (Onions,garlics,potatoes, carrots,lettuce,spinach, swiss,chard,endives, celery,cauliflower, broccoli)	-Apply at 15,30,45 and 60 days after seed emergency or trans plant. -Apply to help overcome after stress conditions.	1_2
Wheats,Rye,Flax, Barley,Avena	-Maximun tillering state: combine with postemergence herbicide treatment. -At pre-flowering stage,flag leave visible, combine with fungicide-insecticide treatment.	1_2

Caution:

- Mixtures with mineral oils and calcium, copper and sulfur compounds should be avoided.
- Compatibility test with the intended mixing partners is recommended before practical use.
- Apply fertilizer early morning or late evening.



محصول	برنامه زمان بندی مصرف	لیتر در هکتار
(توت، توت سفید، شاه توت زغال اخته، تمشک)	● 10-12 روز قبل از برداشت اول اعمال شود. ● برنامه را در فواصل 20 تا 30 روز تکرار کنید.	1.5 _ 2
مرکبات، درختان میوه، پرتقال، نارنگی، لیمو سنگی، ليمونترش سبز، گریپ فروت، سیب، گلابی، هلو، گیلاس، زرد آلو، آلو، زیتون	● 1-2 بار در بهار محلول پاشی شود. ● 1 بار در مرحله رشد محلول پاشی شود. ● 1 بار در مرحله رشد میوه محلول پاشی شود.	2 _ 3
کنجد ، پنبه	● 1 بار در مرحله 3 تا 4 برگی محلول پاشی شود. ● 1 بار قبل از گل دهی محلول پاشی شود. ● 1 بار در مرحله اولیه تشکیل توب محلول پاشی شود.	1 _ 2
سبزسچات میوه ای: آفتاب گردان، فللف، گوجه فرنگی، خیار، کدو تبل، لوبیا، نخود فرنگی	● 1 بار بعد از انتقال نشاء محلول پاشی شود. ● بعد از تشکیل میوه محلول پاشی را در فواصل 15 تا 20 روز تکرار کنید.	1 _ 1.5
سبزسچات میوه ای: خربزه، هندوانه	● 1-2 بار در مرحله رشد رویش محلول پاشی شود. ● در اوایل شکوفه دهی محلول پاشی شود. ● در آغاز رشد میوه محلول پاشی تکرار شود.	1.5 _ 2
سبزسچات میوه ای: توت فرنگی	● 10 تا 12 روز بعد از برداشت اول محلول پاشی شود. ● برنامه ها را در فواصل 15 تا 20 روز تکرار کنید.	1.5 _ 2
انگور	● در مرحله تورم جوانه محلول پاشی شود. ● در مرحله تشکیل برگ محلول پاشی شود. ● در ابتدای توسعه خوشة انگور تازه تشکیل شده استفاده شود.	2
گل ها و گیاهان زینتی	● در فواصل 15 تا 20 روز پس از انتقال نشاء محلول پاشی شود. ● بعد از برداش گل محلول پاشی شود.	1.5_2
پسته	● در مرحله اولیه نوک سبز اولین محلول پاشی انجام شود. ● در مرحله گل دهی دومین محلول پاشی انجام شود. ● در اوایل رشد میوه سومین محلول پاشی انجام شود. ● در زمان رشد میوه چهارمین محلول پاشی انجام شود.	2_3
برنج	● در حالت پنجه زنی حداکثر بهتر است با علف کش ترکیب شود و سپس محلول پاشی شود. ● در آغاز ظهور خوشه (قبل از گل دهی): بهتر است با قارچ کش یا حشره کش ترکیب و محلول پاشی شود.	1_1.5
سویا، ذرت، ذرت خوشه ای	● در مرحله 2 تا 4 برگ : بهتر است با علف کش برای سم پاشی ترکیب شود. ● در مرحله 6 تا 8 برگ تکرار شود.	1.5_2
چغندر قند	● در هریک از مراحل رشد زیر محلول پاشی صورت پذیرد: ● مرحله 4 تا 6 برگ. ● مرحله 6 تا 8 برگ. ● مرحله 8 تا 10 برگ.	1_1.5
سبزسچات شامل: پیاز، سیر، سبی زمینی، هویج، کاهو، اسفناج، برگ اسفناج رنگی، کاهو رنگی، کرفس، گل کلم، بروکلی	● در 15، 30، 45 و 60 روز پس از کاشتن بذر یا انتقال نشاء محلول پاشی شود. ● در شرایط استرس مورد استفاده قرار گیرد.	1_2
گندم، چاودار، کتان، جو، جو پرک	● در حالت حداکثر پنجه زنی، با علف کش ترکیب گردد و موقع سم پاشی استفاده گردد. ● در مرحله ۷-۸ گل دهی حالتی که پرچم قابل مشاهده است با قارچ کش یا حشره کش ترکیب شود و موقع سم پاشی استفاده گردد.	1_2

نکات قبل از مصرف :

- از مخلوط کردن با روغن هایمعدنی و ترکیبات کلسیم، مس و گوگرد باید خودداری شود.
- آزمایش سازگاری با شرکای اختلاط (دیگر کودها) مورد نظر قبل از استفاده عملی توصیه می شود.
- میزان توصیه شده کود برای محلول پاشی در هزار لیتر آب است و بهتر است صبح زود محلول پاشی شود.



Kavoshgar Sepehr Javan.

شرکت کاوشگر سپهر جوان
تولید کننده کود های کشاورزی



خوزستان، Dezful، شهرک صنعتی شماره ۱،
خیابان هجدهم
تلفن تماس: 02128429302
ایнстاگرام: @kavoshbiotech
Email: Info@kavoshbiotech.ir
Website: Www.Kavoshbiotech.ir

Factory Address:

18th street, Industrial Park No.1

Dezful, Khuzestan, Iran.

Tell: 021-28429302

Email: Info@kavoshbiotech.ir

Website: Www.Kavoshbiotech.ir

RAMONA