



HOW DOES FIREWATER WORK?

Your Firewater machine takes water, air, and electricity and converts nitrogen and oxygen into plant-useable nitrogen for your crops.

Air + Water + Electricity= Firewater for your crops

Your Firewater machine charges the atmosphere and converts N₂, the nitrogen in our atmosphere, and oxygen (O), which we breathe and which is in water (H₂O), into plant-available nitrogen, mostly in the form of nitrate (NO₃), in charged water—what we call Firewater.

Natural Process

This process is the same process that happens in nature all around the world every day when lightning storms pass through an area. What is happening is that plasma in the atmosphere is being charged with electromagnetic fields, which rapidly changes the local atmosphere.

When that happens, nature gets a lift in fertility, and any farmer knows that crops get greener and healthier after a lightning and thunderstorm.

Physically, what is happening is that atoms in the air are loosening up, and negatively and positively charged ions are rearranging, attaching themselves, and mixing with the water.

- Plasma is all around us. Experts say the universe is 99% plasma.
- Plasma is what makes up the sun, fire, lightning, rainbows, northern lights, and lava in nature.
- In commercial products, we see plasma in television screens, lights, lighters, and many other applications.

In science, we know plasma as the fourth state of matter, beyond what most people are familiar with as the other three states of matter: solids, liquids, and gases.

What Firewater is doing is accessing plasma in the air by charging the machine's chambers with low levels of electricity. The Seven Thunders uses less than 500 watts to make enough nitrogen for 500+ acres of corn in a year. One hundred gallons of highly activated Firewater per day is made per machine.

Firewater is what we call it; globally, plasma-activated water (PAW) is what many call this type of process and equipment.

In biology, we have learned that plants, animals, soil microbes, enzymes, fungi, and minerals are all stimulated and benefit from plasma in a lightning storm and when northern lights in nature are activated. Firewater (plasma-activated water) adds nitrogen to the crops and also adds energy to the crops, soil, and water.

FIREWATER TAKES A NATURAL PROCESS AND MAKES IT AVAILABLE TO IMPROVE FERTILITY FOR YOUR CROPS AND FOR FARMERS AROUND THE WORLD

फायरवॉटर कैसे काम करता है?

आपकी फायरवॉटर मशीन पानी, हवा और बिजली लेती है और नाइट्रोजन और ऑक्सीजन को आपकी फसलों के लिए पौधों के उपयोग योग्य नाइट्रोजन में परिवर्तित करती है।

हवा + पानी + बिजली = आपकी फसलों के लिए फायरवॉटर

आपकी फायरवॉटर मशीन वायुमंडल को चार्ज करती है और N_2 , हमारे वायुमंडल में नाइट्रोजन, और ऑक्सीजन (O), जिसे हम सांस लेते हैं और जो पानी (H_2O) में है, को पौधों के लिए उपलब्ध नाइट्रोजन में परिवर्तित करती है, ज्यादातर नाइट्रेट (NO_3) के रूप में, चार्ज किए गए पानी में - जिसे हम फायरवॉटर कहते हैं।

प्राकृतिक प्रक्रिया

यह प्रक्रिया वही प्रक्रिया है जो दुनिया भर में प्रकृति में हर दिन होती है जब बिजली के तूफान किसी क्षेत्र से गुजरते हैं। क्या हो रहा है कि वायुमंडल में प्लाज्मा को विद्युत चुम्बकीय क्षेत्रों से चार्ज किया जा रहा है, जो स्थानीय वातावरण को तेजी से बदलता है।

जब ऐसा होता है, तो प्रकृति की उर्वरता बढ़ जाती है, और कोई भी किसान जानता है कि बिजली और तूफान के बाद फसलों हरी और स्वस्थ हो जाती हैं।

भौतिक रूप से, जो हो रहा है वह यह है कि हवा में परमाणु ढीले हो रहे हैं, और नकारात्मक और सकारात्मक रूप से चार्ज किए गए आयन पुनर्व्यवस्थित हो रहे हैं, खुद को जोड़ रहे हैं और पानी में मिल रहे हैं।

-प्लाज्मा हमारे चारों तरफ है। विशेषज्ञों का कहना है कि ब्रह्मांड 99% प्लाज्मा है।

- प्लाज्मा वह है जो प्रकृति में सूर्य, अग्नि, बिजली, इंद्रधनुष, उत्तरी रोशनी और लावा बनाता है।

- वाणिज्यिक उत्पादों में, हम टेलीविजन स्क्रीन, लाइट, लाइटर और कई अन्य अनुप्रयोगों में प्लाज्मा देखते हैं।

फायरवॉटर जो कर रहा है, वह मशीन के चैंबर को कम लेवल की बिजली से चार्ज करके हवा में मौजूद प्लाज्मा को एक्सेस करना है। सेवन थंडर एक साल में 500 से ज्यादा एकड़ मक्के के लिए ज़रूरी नाइट्रोजन बनाने के लिए 500 वाट से भी कम बिजली का इस्तेमाल करता है। हर मशीन से रोजाना 100 गैलन हाईली एक्टिवेटेड फायरवॉटर बनाया जाता है।

हम इसे फायरवॉटर कहते हैं; दुनिया भर में, कई लोग इस तरह की प्रोसेस और इक्विपमेंट को प्लाज्मा-एक्टिवेटेड वॉटर (PAW) कहते हैं।

बायोलॉजी में, हमने सीखा है कि पौधे, जानवर, मिट्टी के माइक्रोब्स, एंजाइम, फंगस और मिनरल्स सभी बिजली के तूफान में प्लाज्मा से उत्तेजित होते हैं और उन्हें फायदा होता है, और जब प्रकृति में नॉर्दर्न लाइट्स एक्टिवेट होती हैं। फायरवॉटर (प्लाज्मा-एक्टिवेटेड पानी) फसलों में नाइट्रोजन मिलाता है और फसलों, मिट्टी और पानी में एनर्जी भी डालता है।

फायरवॉटर एक प्राकृतिक प्रक्रिया का इस्तेमाल करता है और इसे दुनिया भर के किसानों और आपकी फसलों की उर्वरता को बेहतर बनाने के लिए उपलब्ध कराता है।