

# LINEA IDRON - IDRON LINE



## FERTILIZZANTI IDROSOLUBILI

### CARATTERISTICHE

La LINEA IDRON è da anni conosciuta nel settore della fertirrigazione come una gamma completa di idrosolubili destinati soprattutto alla concimazione delle piante in serra e di quelle colture che evidenziano particolari esigenze nutrizionali.

La continua ricerca, da parte di Adriatica, di soluzioni per migliorare le proprie formulazioni ha permesso di individuare un particolare complesso di elementi, definito MIX K, la cui aggiunta in fase di formulazione, consente di migliorare le caratteristiche compositive e contemporaneamente l'efficacia di questi fertirriganti. L'aggiunta del MIX K ha consentito di migliorare ulteriormente il grado di solubilità, di ridurre i valori di pH, e di abbassare la conducibilità. Tutto questo si traduce in efficaci fertirrigazioni in campo senza problemi di sedimentazioni della soluzione madre e di otturazioni dei distributori delle ali gocciolanti.

**OTTIMA SOLUBILITÀ, ELEVATO GRADO DI ACIDITÀ,  
BASSO INDICE DI CONDUCIBILITÀ**

## WATER-SOLUBLE FERTILIZERS

### CHARACTERISTICS

*The IDRON LINE is a large range of water-soluble products suitable, mainly, for greenhouses crops and for crops high demanding in nutritional needs.*

*The ADRIATICA R&D unit is always focused on research of new solutions to improve the efficacy and efficiency of the products. From this research activities a new special complex of elements, called MIX K has been formulated. The addition of MIX K to the IDRON LINE products allowed to improve the chemical features and at the effectiveness of these fertilizer. The NEW IDRON LINE, with MIX K, has been improved for increasing solubility, for the reduction of pH values and for lowering of conductivity.*

**HIGH SOLUBILITY, LOW PH, LOW CONDUCTIVITY**

### CONFEZIONI DISPONIBILI / AVAILABLE IN



SACCHI IDRON DA 10 KG

10 KG IDRON BAGS

10kg



SACCHI IDRON DA 25 KG

25 KG IDRON BAGS

25kg

PRODOTTO PRODUCT	COMPOSIZIONE PERCENTUALE PRODUCT PERCENTAGE COMPOSITION														pH	CONDUCIB. CONDUCT.	MODO D'USO WAY OF USE	CULTURE CROPS	CONF. PACKS		
	N <sub>TOT</sub>	NITRICO	AMMON.	UREICO	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	CaO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA						(sol. 1%)	µS/cm (1‰)
DOSI / DOSAGE																					
																	Kg/ha	g/l			
<b>IDRON (N-P-K) B.T.C.</b> 9-50-9 +ME	<b>9</b>	1	8		<b>50</b>	<b>9</b>	2			0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	4	790	30-60			10 25
<b>IDRON (N-P-K) B.T.C.</b> 12-6-36 +ME	<b>12</b>	10	2		<b>6</b>	<b>36</b>	2,5			0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	3,30	1155	30-60			10 25
<b>IDRON (N-P-K) B.T.C.</b> 14-7-21 +ME	<b>14</b>	6	8		<b>7</b>	<b>21</b>	2			0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	3,6	1290	30-60			10 25
<b>IDRON (N-P-K) B.T.C.</b> 20-20-20 +ME	<b>20</b>	5,5	3,5	11	<b>20</b>	<b>20</b>				0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	3,68	740	30-60			10 25
<b>IDRON (N-P-K) B.T.C.</b> 30-10-10 +ME	<b>30</b>	1		29	<b>10</b>	<b>10</b>	2,5			0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	3,5	375	30-60			10 25
<b>IDRON Ca (N-P-K) B.T.C.</b> 10-5-23 +ME	<b>10</b>	10			<b>5</b>	<b>23</b>	2	8	0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	3,31	1020	30-60	0,5-1,5		10 25	

È possibile realizzare su richiesta formulati differenti da quelli presenti in gamma a seconda delle specifiche esigenze.

On request, we can make different formulated products from those of the range, depending on your specific needs.

I valori di pH riportati, sono stati misurati in soluzioni all'1%, in acqua distillata, alla temperatura di 24°C

The reported pH values were measured in 1% solutions in distilled water at a temperature of 24° C.