

**NAWOZY AZOTOWE**

NAZWA (SKŁAD CHEMICZNY)	PRODUCENT	OPAKOWANIE	CENA BRUTTO
<b>PULAN® - saletra amonowa</b> (34%N, Mg)	Grupa Azoty Z.A. Puławy S.A.	30 kg / BB	<b>1030 / 1010</b>
<b>Saletra amonowa</b> (34%N, Mg)	ANWIL Włocławek	50 kg / BB	<b>1030 / 1010</b>
<b>ZAKsan™ Kędzierzyńska saletra amonowa</b> (32%N, CaO, MgO)	Grupa Azoty Z.A. Kędzierzyn S.A.	50 kg / BB	<b>1030 / 1010</b>
<b>Saletra wapniowa Tropicote</b> (15,5%N 26,6%CaO)	YARA Poland	25 kg, BB	<b>1520</b>
<b>Saletra wapniowa Czeska</b> (15%N 26%CaO)	LOVOSICE	25 kg	<b>1220</b>
<b>RSM® - roztwór saletrzano – mocznikowy</b> (32%N)	Grupa Azoty Z.A. Puławy S.A.	luz	<b>850</b>
<b>RSM®S - roztwór saletrzano – mocznikowy z siarką</b> (26%N 3%S)	Grupa Azoty Z.A. Puławy S.A.	luz	<b>720</b>
<b>PULREA® - mocznik</b> (46%N)	Grupa Azoty Z.A. Puławy S.A.	25 kg / BB	<b>1130 / 1110</b>
<b>Mocznik.pl</b> (46%N)	Grupa Azoty Z.CH. Police S.A.	50 kg / BB	<b>1130 / 1110</b>
<b>PULGRAN® - mocznik, gruboziarnisty</b> (46%N)	Grupa Azoty Z.A. Puławy S.A.	BB	<b>1150</b>
<b>Saletrzak 27 standard plus</b> (27%N 2%CaO 4%MgO + Fe)	Grupa Azoty S.A.	50 kg, BB	<b>890</b>
<b>Saletrzak 27 standard z borem</b> (27%N 2%CaO 4%MgO 0,2%B)	Grupa Azoty S.A.	50 kg	<b>1160</b>
<b>SALMAG® - saletrzak</b> (27,5%N 3,5%CaO 4%MgO)	Grupa Azoty Z.A. Kędzierzyn S.A.	50 kg, BB	<b>890</b>
<b>SALMAG z siarką®</b> (27,5%N 6,5%CaO 11,25%SO <sub>3</sub> )	Grupa Azoty Z.A. Kędzierzyn S.A.	BB	<b>890</b>
<b>SALMAG z borem®</b> (27,5%N 3,5%CaO 4%MgO 0,2%B)	Grupa Azoty Z.A. Kędzierzyn S.A.	50 kg, BB	<b>1150</b>
<b>Canwil z magnezem - saletrzak</b> (27%N 4%MgO 6,5%CaO)	ANWIL Włocławek	50 kg, BB	<b>890</b>
<b>Canwil z siarką</b> (27%N 12%SO <sub>3</sub> 7%CaO)	ANWIL Włocławek	BB	<b>890</b>
<b>YaraBela® Extran 27 (CAN) -saletra amon.-wap.</b> (27%N 4%MgO 7%CaO)	YARA Poland	50 kg / BB	<b>990 / 970</b>
<b>Saletrosan® 26</b> (26%N 13%S)	Grupa Azoty S.A.	50 kg / BB	<b>930 / 910</b>
<b>Saletrosan® 30 makro</b> (30%N 6%S)	Grupa Azoty S.A.	BB	<b>940</b>
<b>Polifoska® 21</b> (21%N 4%MgO 35%SO <sub>3</sub> )	Grupa Azoty Z.CH. Police S.A.	50 kg, BB	<b>965</b>
<b>Siarczan amonu AS 21 krystaliczny</b> (21%N 24%S)	Grupa Azoty S.A.	50 kg / BB	<b>740 / 720</b>
<b>Siarczan amonu AS 21 makro</b> (21%N 24%S)	Grupa Azoty S.A.	BB	<b>795</b>
<b>PULSAR® - siarczan amonu</b> (20,8%N 24%S)	Grupa Azoty Z.A. Puławy S.A.	25 kg / BB	<b>695 / 670</b>
<b>SULFAMMO 23 N PRO</b> (23%N 7%CaO 3%MgO 31%SO <sub>3</sub> MEZOALCALC – N PRO)	Timac Agro	BB	<b>2235</b>
<b>YARALIVA® CALCINIT- saletra wapniowa</b> (15%N 26%CaO)	YARA Poland	25 kg	<b>1730</b>
<b>YARALIVA® NITRABOR- saletra wapniowa z borem</b> (15,6%N 25,6%CaO 0,3%B)	YARA Poland	25 kg	<b>1590</b>



## NAWOZY WIELOSKŁADNIKOWE

NAZWA (SKŁAD CHEMICZNY)	PRODUCENT	OPAKOWANIE	CENA BRUTTO
<b>Polifoska® Plus</b> (5%N 10%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 20%K <sub>2</sub> O 7%MgO 9%SO <sub>3</sub> )	Grupa Azoty Z.CH. Police S.A.	50 kg / BB	<b>1500 / 1470</b>
<b>Polifoska® Start – bezchlorkowy</b> (12%N 11%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 18%K <sub>2</sub> O 2,7%MgO 26%SO <sub>3</sub> 0,015%B 0,5%Fe 0,02%Zn)	Grupa Azoty Z.CH. Police S.A.	25 kg	<b>2240</b>
<b>Polifoska® Krzem</b> (6%N 12%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 34%K <sub>2</sub> O 9%SO <sub>3</sub> 1%SiO <sub>2</sub> )	Grupa Azoty Z.CH. Police S.A.	50 kg / BB	<b>1535 / 1505</b>
<b>Polifoska® 4</b> (4%N 12%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 32%K <sub>2</sub> O 2%MgO 9%SO <sub>3</sub> )	Grupa Azoty Z.CH. Police S.A.	50 kg / BB	<b>1635 / 1605</b>
<b>Polifoska® 5</b> (5%N 15%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 30%K <sub>2</sub> O 2%MgO 7%SO <sub>3</sub> )	Grupa Azoty Z.CH. Police S.A.	50 kg / BB	<b>1570 / 1540</b>
<b>Polifoska® 6</b> (6%N 20%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 30%K <sub>2</sub> O 7%SO <sub>3</sub> )	Grupa Azoty Z.CH. Police S.A.	50 kg / BB	<b>1640 / 1610</b>
<b>Polifoska® 8</b> (8%N 24%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 24%K <sub>2</sub> O 9%SO <sub>3</sub> )	Grupa Azoty Z.CH. Police S.A.	50 kg / BB	<b>1690 / 1660</b>
<b>Lubofoska® 4-12-12</b> (4%N 12%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 12%K <sub>2</sub> O 14%CaO 29%SO <sub>3</sub> )	LUVENA	50 kg, BB	<b>940</b>
<b>Lubofoska® 3,5-10-20</b> (3,5%N 10%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 20%K <sub>2</sub> O 12,5%CaO 25,5%SO <sub>3</sub> )	LUVENA	50 kg, BB	<b>1040</b>
<b>Lubofoska® pod Zboża</b> (4%N 10%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 18%K <sub>2</sub> O 12,5%CaO 26%SO <sub>3</sub> 0,1%Cu 0,2%Mn)	LUVENA	50 kg, BB	<b>1060</b>
<b>Lubofos® 12</b> (12%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 20%K <sub>2</sub> O 2%CaO 4,5%MgO 6%SO <sub>3</sub> )	LUVENA	50 kg, BB	<b>950</b>
<b>Lubofos® Corn</b> (5%N 10%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 21%K <sub>2</sub> O 18,5%SO <sub>3</sub> 0,09%B 0,2%Zn)	LUVENA	50 kg, BB	<b>1100</b>
<b>Lubofos® pod Buraki</b> (3,5%N 10%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 21%K <sub>2</sub> O 2%CaO 14,5%SO <sub>3</sub> 0,2%B)	LUVENA	50 kg, BB	<b>1050</b>
<b>Lubofos® pod Rzepak</b> (3,5%N 10%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 18,5%K <sub>2</sub> O 2%CaO 2,5%MgO 14,5%SO <sub>3</sub> 0,2%B)	LUVENA	50 kg, BB	<b>1010</b>
<b>Lubofos® PK</b> (14%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 24%K <sub>2</sub> O 3%CaO 6,5%SO <sub>3</sub> )	LUVENA	50 kg, BB	<b>1025</b>
<b>Lubofoska® 5-10-15</b> (5%N 10%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 15K <sub>2</sub> O 12,5% CaO, 30% SO <sub>3</sub> )	LUVENA	50 kg, BB	<b>990</b>
<b>Amofoska 4-10-28</b> (4%N 10%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 28%K <sub>2</sub> O 5%CaO 10%SO <sub>3</sub> 2,5%MgO 0,1%B)	Fosfory Grupa Puławy	50 kg, BB	<b>1380</b>
<b>Amofoska 4-12-20</b> (4%N 12%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 20%K <sub>2</sub> O 5%CaO 12%SO <sub>3</sub> )	Fosfory Grupa Puławy	50 kg, BB	<b>1160</b>
<b>Amofoska 4-10-22 CORN</b> (4%N 10%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 22%K <sub>2</sub> O 5%CaO 10%SO <sub>3</sub> 2,5%MgO 0,1%B 0,2%Zn)	Fosfory Grupa Puławy	50 kg, BB	<b>1220</b>
<b>Amofoska 4-16-18</b> (4%N 16%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 18%K <sub>2</sub> O 5%CaO 10%SO <sub>3</sub> + mikroelementy)	Fosfory Grupa Puławy	50 kg, BB	<b>1220</b>
<b>Amofoska 4-12-12</b> (4%N 12%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 12%K <sub>2</sub> O 2,5%Mg)	Fosfory Grupa Puławy	50 kg, BB	<b>940</b>
<b>Amofoska 5-10-25</b> (5%N 10%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 25%K <sub>2</sub> O 5%CaO 14%SO <sub>3</sub> 0,1B)	Fosfory Grupa Puławy	50 kg, BB	<b>1250</b>
<b>YARAMILA® 16-16-16</b> (16%N 16%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 16%K <sub>2</sub> O)	YARA Poland	BB	<b>1900</b>
<b>YARAMILA® 14-14-21</b> (14%N 14%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 21%K <sub>2</sub> O 0,7%MgO 0,02%B)	YARA Poland	25 kg, BB	<b>1910</b>
<b>YARAMILA® 7-20-28 CORN</b> (7%N 20%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 28%K <sub>2</sub> O 2%MgO 7,5%SO <sub>3</sub> 0,02%B 0,1%Fe 0,03%Mn 0,02%Zn)	YARA Poland	BB	<b>2070</b>
<b>Tarnogran 25</b> (5%N 10% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 25% K <sub>2</sub> O 4%CaO 3%MgO 16%SO <sub>3</sub> )	Z.CH. Siarkopol	BB	<b>1220</b>
<b>Tarnogran PK</b> (12% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 23% K <sub>2</sub> O 6%CaO 4%MgO 4%SO <sub>3</sub> )	Z.CH. Siarkopol	50 kg, BB	<b>1020</b>
<b>Tarnogran K</b> (3%N 10%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 21K <sub>2</sub> O 6CaO 3MgO 21SO <sub>3</sub> B Zn)	Z.CH. Siarkopol	50 kg, BB	<b>1140</b>
<b>Bontar 3-9-15 - bezchlorkowy</b> (3%N 9%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 15%K <sub>2</sub> O 5%CaO 4%MgO 12%SO <sub>3</sub> )	Z.CH. Siarkopol	25 kg	<b>1580</b>
<b>OGRÓD 2001– bezchlorkowy</b> (9,3%N 5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 9,3% K <sub>2</sub> O 7%CaO 3%MgO 0,03%B 0,12%Cu 0,18%Fe 0,18%Mn 0,01%Mo 0,03%Zn)	Z.CH. Siarkopol	25 kg	<b>1540</b>
<b>OGRÓD 2001 pod truskawki i maliny</b> (9%N 9%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 15%K <sub>2</sub> O 5%CaO 2%MgO 26%SO <sub>3</sub> 0,02%B + Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)	Z.CH. Siarkopol	25 kg	<b>1900</b>
<b>YARAMILA® COMPLEX</b> (12%N 11%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 18%K <sub>2</sub> O 2,7%MgO 8%S, 0,015%B 0,2%Fe 0,02%Mn 0,02%Zn)	YARA Poland	25 kg / BB	<b>2650 / 2590</b>
<b>Rosafert 5-12-24 - bezchlorkowy</b> (5%N 12%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 24%K <sub>2</sub> O 3%Cu <sub>2</sub> O 33,3%SO <sub>3</sub> + mikroskładniki)	ROSIER	25 kg, 50 kg	<b>2580</b>
<b>NovaTec® classic + inhibitor</b> (12%N 8%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 16%K <sub>2</sub> O 3%MgO 10%S 0,02%B 0,06%Fe 0,01%Zn)	COMPO	25 kg	<b>3150</b>



## NAWOZY FOSFOROWE

NAZWA (SKŁAD CHEMICZNY)	PRODUCENT	OPAKOWANIE	CENA BRUTTO
<b>Polidap®</b> (18%N 46%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 5%SO <sub>3</sub> )	Grupa Azoty Z.CH. Police S.A.	50 kg / BB	<b>1970 / 1940</b>
<b>Superfosfat prosty gran.</b> (19%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 25%CaO 32,5%SO <sub>3</sub> )	LUVENA	50 kg, BB	<b>720</b>
<b>Superfosfat prosty gran. 19%</b> (19%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 25%CaO 32%S)	Z.CH. Siarkopol	50 kg, BB	<b>745</b>
<b>super FOS DAR®40 Superfosfat wzbogacony</b> (40%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 10%CaO)	Fosfory Grupa Puławy	50 kg, BB	<b>1425</b>

## NAWOZY SIARKOWO-MAGNEZOWE

NAZWA (SKŁAD CHEMICZNY)	PRODUCENT	OPAKOWANIE	CENA BRUTTO
<b>EPSO® Top – siedmiowodny siarczan magnezu</b> (16%MgO 32,5%SO <sub>3</sub> )	K+S	25kg	<b>1190</b>
<b>ESTA® Kizeryt gran.</b> (25%MgO 50%SO <sub>3</sub> ) <b>UWAGA! STAWKA VAT NA OŚWIADCZENIE 8%</b>	K+S	50 kg / BB	<b>1195 / 1165</b>
<b>Wigor S</b> (90%S)	Z.CH. Siarkopol	25 kg	<b>1670</b>

## NAWOZY POTASOWE

NAZWA (SKŁAD CHEMICZNY)	PRODUCENT	OPAKOWANIE	CENA BRUTTO
<b>Sól potasowa</b> (60%K <sub>2</sub> O)	IMPORT	50 kg / BB	<b>1430 / 1400</b>
<b>Korn - Kali® (KAMEX)</b> (40%K <sub>2</sub> O 6%MgO 4%Na <sub>2</sub> O 12,5%SO <sub>3</sub> )	K+S	50 kg / BB	<b>1160 / 1130</b>
<b>KALISOP® – siarczan potasu gran.</b> (50%K <sub>2</sub> O - potas bezchlorkowy 45%SO <sub>3</sub> )	K+S	25 kg, 50 kg / BB	<b>2730 / 2700</b>
<b>Patentkali® gran.</b> (30%K <sub>2</sub> O 10%MgO 42,5%SO <sub>3</sub> )	K+S	50 kg / BB	<b>2000 / 1970</b>
<b>Magnesia – Kainit®</b> (11%K <sub>2</sub> O 5%MgO 27%Na <sub>2</sub> O 10%SO <sub>3</sub> )	K+S	50kg / BB	<b>760 / 730</b>

## NAWOZY WAPNIOWE

NAZWA (SKŁAD CHEMICZNY)	PRODUCENT	OPAKOWANIE	CENA BRUTTO
<b>Wap Mag</b> (28%CaO 16%MgO 10%SO <sub>3</sub> )	Z.CH. Siarkopol	50 kg	<b>450</b>
<b>Luboplion® - nawóz wapniowo-magnezowy gran.</b> (27%CaO 16%MgO 10SO <sub>3</sub> )	LUVENA	50 kg	<b>450</b>
<b>Luboplion® - nawóz magnezowo-siarczanowy gran.</b> (16%MgO 17%SO <sub>3</sub> )	LUVENA	50 kg	<b>510</b>
<b>Ecogran - Wapniak Koszelowski</b> (50%CaO) Wapno kredowe	KZK	40 kg / BB	<b>500 / 450</b>
<b>Wapniak Kornicki</b> (50%CaO) Wapno kredowe	KZK w Kornicy	25 kg / BB	<b>500 / 450</b>
<b>PHYSIOMAX 975 - wapno z dodatkiem alg morskich</b> (76%CaCO <sub>3</sub> 3%MgO Physio+)	Timac Agro	50 kg, BB	<b>1350</b>