



603 177 005



dariusz.kukawski@superplony.pl



pon-pt: 8-16 sob: 8-13

Oferta asortymentowa środków ochrony roślin

Opis: Z przyjemnością przygotujemy dla Państwa indywidualną ofertę cenową - w tym celu prosimy o kontakt

Nazwa	Opis towaru
ACTELLIC 500EC (100ml)	Substancja aktywna: pirymifos metylowy = 500 magazyny * wołek zbożowy, trojszyk ulec, spichrzek surynamski : 1 l /1000 m2 pszenica - nasiona siewne, pszenżyto - nasiona siewne, jęczmień - nasiona siewne, owies - nasiona siewne, pszenica, pszenżyto,
ACTELLIC 500EC (1L)	Substancja aktywna: pirymifos metylowy = 500 magazyny * wołek zbożowy, trojszyk ulec, spichrzek surynamski : 1 l /1000 m2 pszenica - nasiona siewne, pszenżyto - nasiona siewne, jęczmień - nasiona siewne, owies - nasiona siewne, pszenica, pszenżyto,
ACTIVUS 400 SC (1L)	Substancja aktywna: pendimetalina = 400 Dawka: 3-4 l/ha, kukurydza, ziemniak, marchew, cebula, kapusta
ADIUWANT ACTIV 5 (1L)	Adiuwant
ADIUWANT ACTIV 5 (5L)	Adiuwant
ADIUWANT AMIGO 95EC (1L)	Adiuwant Dawka:
ADIUWANT AMIGO 95EC (5L)	Adiuwant Dawka:
ADIUWANT ATPOLAN BIO (1L)	Adiuwant Dawka: 1-1,5 l/ha
ADIUWANT ATPOLAN BIO (5L)	Adiuwant Dawka: 1-1,5 l/ha
ADIUWANT DEFOMA (0,25L)	Adiuwant
ADIUWANT DOGLEBOWY REMIX (1L)	Adiuwant Dawka: 0,3-0,4l/ha stosowanie łączne z chlomazon, metazachlor, linuron, diflufenikan, pendimetalina, lumax, adengo
ADIUWANT DOGLEBOWY REMIX (5L)	Adiuwant
ADIUWANT FLIPPER (1L)	Adiuwant Dawka: 50-200 ml/ha
ADIUWANT FLIPPER (5L)	Adiuwant Dawka: 50-200 ml/ha
ADIUWANT HIPERION (5L)	Adiuwant Dawka: 50 ml na 100 l cieczy użytkowej
ADIUWANT PIANO PIANA (0,25L)	Adiuwant
ADIUWANT PROLONGER (1L)	Adiuwant
ADIUWANT PROLONGER (5L)	Adiuwant
AGIL-S 100 EC (1L)	Substancja aktywna: propachizafop = 100 ziemniak, burak cukrowy, rzepak ozimy, groch na nasiona, groch zielony, cebula z siewu, kapusta głowiasta, marchew, pietruszka, fasola, truskawka * : 0,5-1,5 l/ha
AGROSAR 360SL (10L)	Substancja aktywna: glifosat = 360 desykacja niszczenie chwastów
AGROSAR 360SL (1L)	Substancja aktywna: glifosat = 360 desykacja niszczenie chwastów
AGROSAR 360SL (20L)	Substancja aktywna: glifosat = 360 desykacja niszczenie chwastów
AGROSAR 360SL (5L)	Substancja aktywna: glifosat = 360 desykacja niszczenie chwastów

Nazwa	Opis towaru
ANDROS 750 EC (1L)	Substancja aktywna: fenpropidyna = 750
ANDROS 750 EC (5L)	Substancja aktywna: fenpropidyna = 750 Fungicyd Dawkowanie 0,75 l /ha
ARCADE 880 EC (1L)	Substancja aktywna: prosulfokarb = 800 * metrybuzyna = 80 chwastnica jednostronna, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, maruna bezwonna, przytulia czepna, psianka czarna
ASAHI SL (0,5L)	Substancja aktywna: para-nitrofenolan sodu = 0,3% * orto-nitrofenolan sodu = 0,2% * 5-nitrogwajakolan sodu = 0,1% burak ćwikłowy, cukinia w gruncie * zwiększenie plonu : 0,6 l/ha papryka w gruncie, pietruszka, seler, cebula, kapusta pekińska, brokuł
ASAHI SL (1L)	Substancja aktywna: para-nitrofenolan sodu = 0,3% * orto-nitrofenolan sodu = 0,2% * 5-nitrogwajakolan sodu = 0,1% burak ćwikłowy, cukinia w gruncie * zwiększenie plonu : 0,6 l/ha papryka w gruncie, pietruszka, seler, cebula, kapusta pekińska, brokuł
ASAHI SL (5L)	Substancja aktywna: para-nitrofenolan sodu = 0,3% * orto-nitrofenolan sodu = 0,2% * 5-nitrogwajakolan sodu = 0,1% burak ćwikłowy, cukinia w gruncie * zwiększenie plonu : 0,6 l/ha papryka w gruncie, pietruszka, seler, cebula, kapusta pekińska, brokuł
ATTRIBUT 70SG (0,12KG) + BIOPOWER (1L)	Substancja aktywna: propoksykarbazon sodowy = 70% Działanie na chwasty: miotła zbożowa, perz właściwy, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne pszenica ozima, pszenżyto ozime * : od 60 do 100g
AXIDOR (5L)	Substancja aktywna: propamokarb w postaci chlorowodoru = 400 * cymoksanil = 50 Środek grzybobójczy w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania ziemniak * zaraza ziemniaka : 2,5 l/ha
BACARA TRIO (5L)	Substancja aktywna: diflufenikan = 233 * flufenacet = 200 * metrybuzyna = 83, Herbicyd, Dawka: pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime * : 0,45 l/ha
BANDUR 600 SC (1L)	Substancja aktywna: aklonifen = 600 Dawka: 1-3 l/ha
BANDUR 600 SC (5L)	Substancja aktywna: aklonifen = 600 Dawka: 1-3 l/ha
BASAGRAN 480SL (1L)	Substancja aktywna: bentazon = 480 Środek chwastobójczy ziemniak * : 3 l/ha fasola * : 2,5-3 l/ha groch zielony, groch na nasiona * : 2,5-3 l/ha
BASAGRAN 480SL (5L)	Substancja aktywna: bentazon = 480 Środek chwastobójczy ziemniak * : 3 l/ha fasola * : 2,5-3 l/ha groch zielony, groch na nasiona * : 2,5-3 l/ha
BEETUP TRIO 180 SC (5L)	Substancja aktywna: fenmedifam = 60 * desmedifam = 60 * etofumesat = 60 Środek chwastobójczy dawkowanie dzielona 1,5 l/ha pierwszy zabieg; 1,5 l/ha drugi zabieg; 1,5 l/ha trzeci zabieg
BELVEDERE FORTE 400 SE (1L)	Substancja aktywna: fenmedifam = 100 * desmedifam = 100 * etofumesat = 200 Środek chwastobójczy fiołek polny, gwiazdnica pospolita, komosa biała, maruna bezwonna, przytulia czepna, rdest ptasi, samosiewy rzepaku, szarłat szorstki burak cukrowy 1l/h
BETANAL MAXXPRO 209 OD (1L)	Substancja aktywna: desmedifam = 47 * etofumesat = 75 * lenacyl = 27 * fenmedifam = 60 Środek chwastobójczy burak cukrowy
BIZON (1L)	Substancja aktywna: diflufenikan = 100 * florasulam = 3,75 * penoksulam = 15 środek chwastobójczy pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime * : 1,0 l/ha

Nazwa	Opis towaru
BIZON (5L)	Substancja aktywna: diflufenikan = 100 * florasulam = 3,75 * penoksulam = 15 środek chwastobójczy pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime * : 1,0 l/ha
BOXER 800 EC (1L)	Substancja aktywna: prosulfokarb = 800 środek chwastobójczy pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, żyto jare, proso, gryka * : 3,0 l/ha ziemniak * : 3,0-5,0 l/ha cebula z siewu * : 3,0-4,0 l/ha
BUKAT 500 SC (0,5L)	Substancja aktywna: tebukonazol = 500 Środek grzybobójczy dawkowanie 0,5l/h stosowane z innymi
BUKAT 500 SC (1L)	Substancja aktywna: tebukonazol = 500 Środek grzybobójczy dawkowanie 0,5l/h stosowane z innymi
BUKAT 500 SC (5L)	Substancja aktywna: tebukonazol = 500 Środek grzybobójczy dawkowanie 0,5l/h stosowane z innymi
BUTISAN 500SC (1L)	Substancja aktywna: metazachlor = 500 Preparat chwastobójczy dawkowanie 1,5l/h
BUTISAN 500SC (5L)	Substancja aktywna: metazachlor = 500 Preparat chwastobójczy dawkowanie 1,5l/h
BUTISAN STAR 416SC (10L)	Substancja aktywna: metazachlor = 333 * chinomerak = 83 Dawka: 2-2,5 l/ha
CAPALO 337,5 EC (5L)	Substancja aktywna: fenpropimorf = 200 * epoksykonazol = 62,5 * metrafenon = 75 Fungicyd Dawka: 1,4-2 l/ha
CARIAL STAR 500 SC (1L)	Substancja aktywna: mandipropamid = 250 * difenokonazol = 250 Środek grzybobójczy ziemniak * alternarioza, zaraza ziemniaka : 0,6 l/ha pomidor w gruncie * alternarioza, zaraza ziemniaka : 0,6 l/ha
CARYX 240 SL (1L)	Substancja aktywna: mepikwatu chlorek = 210 * metkonazol = 30 Regulator rozwoju roślin rzepak ozimy * sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych : 1,0 l/ha jesienią rzepak ozimy * sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń : 1,0-
CARYX 240 SL (5L)	Substancja aktywna: mepikwatu chlorek = 210 * metkonazol = 30 Regulator rozwoju roślin rzepak ozimy * sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych : 1,0 l/ha jesienią rzepak ozimy * sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń : 1,0-
CELTIC 20FU (90GRAM)	Substancja aktywna: piryminyfos metylowy = 225 magazyny, silosy zbożowe, silosy paszowe * wółek zbożowy, trojszyk ulec, spichrzek surynamski, kapturzik zbożowiec, omacnica spichrzanka, rozkruszek mączny : 1 świeca na 400-500 m3 pomieszczenia
CERONE 480 SL (1L)	Substancja aktywna: etefon = 480 Środek z grupy regulatorów wzrostu dawkowanie 0,75l/h -1,5l/h
CERTICOR 050 FS (5L)	Substancja aktywna: metalaksyl-M = 20 * tebukonazol = 30 Środek grzybobójczy dawkowanie 100ml/100kg
CHWASTOX COMPLEX 260EW (1L)	Substancja aktywna: MCPA = 200 * chlopyralid = 20 * fluroksypyr = 40 pszenica ozima * : 2,0 - 3,0 l/ha trawniki,boiska sportowe,pola golfowe * : 2,5 - 3,5 l/ha
CHWASTOX EXTRA 300 SL (1L)	Substancja aktywna: MCPA = 300 Środek chwastobójczy 2,5 l/h
CHWASTOX NOWY TRIO 390 SL (10L)	Substancja aktywna: MCPA = 200 * mekoprop-P = 150 * dikamba = 40 Środek chwastobójczy dawkowanie pszenica ozima * : 2,0 l/ha jęczmień jary * : 1,5 l/ha

Nazwa	Opis towaru
CHWASTOX NOWY TRIO 390 SL (5L)	Substancja aktywna: MCPA = 200 * mekoprop-P = 150 * dikamba = 40 Środek chwastobójczy dawkiowanie pszenica ozima * : 2,0 l/ha jęczmień jary * : 1,5 l/ha
CHWASTOX TURBO 340 SL (1L)	Substancja aktywna: MCPA = 300 * dikamba = 40 zboża 1,7-2,5l/ha
CHWASTOX TURBO 340 SL (5L)	Substancja aktywna: MCPA = 300 * dikamba = 40 środek chwastobójczy dawka 1,7/2,5l/h
CHWASTOX UNIWERSALNY 60SG (2,5KG)	Substancja aktywna: MCPA = 600 Środek chwastobójczy 1-1,25
CLIOPHAR 300 SL (0,25L)	Substancja aktywna: chlopyralid = 300 (nie częściej niż co 3 lata)
CLIOPHAR 300 SL (0,5L)	Substancja aktywna: chlopyralid = 300 (nie częściej niż co 3 lata)
CLIOPHAR 300 SL (1L)	Substancja aktywna: chlopyralid = 300 (nie częściej niż co 3 lata)
COMANDOR 480 EC (5L)	Substancja aktywna: chlomazon = 480
CORAGEN 200 SC (0,05 L)	Substancja aktywna: chlorantraniliprol = 200 , Insektycyd, Dawka: 125-250 ml/ha
CORAGEN 200 SC (0,175 L)	Substancja aktywna: chlorantraniliprol = 200 , Insektycyd, Dawka: 125-250 ml/ha
CYPERKILL MAX 500EC (0,25L)	Substancja aktywna: cypermetryna = 500 Dawka: 0,05-0,06 l/ha
CYPERKILL MAX 500EC (0,5L)	Substancja aktywna: cypermetryna = 500 Dawka: 0,05-0,06 l/ha
CYREN 480 EC (1L)	Substancja aktywna: chloropiryfos = 480 Dawka: 0,6-0,9 l/ha
DAFNE 250 EC (1L)	Substancja aktywna: difenokonazol = 250 dawkiowanie 0,3-0,5l/ha
DAFNE 250 EC (5L)	Substancja aktywna: difenokonazol = 250 dawkiowanie 0,3-0,5l/ha
DECIS MEGA 50EW (1L)	Substancja aktywna: deltametryna = 50 Dawka: 0,1-0,25 l/ha
DELIASSTOP (0,1KG)	Substancja aktywna: redukuje liczbę roślin porażonych śmietką, Kompozyt mikrobiologiczny o wysokiej koncentracji, Dawka: 100-200g preparatu należy rozpuścić w 200-400 l wody, co jest ilością wystarczającą do przeprowadzenia oprysku 1 hektara powierzchni
DELMETROS 100 SC (0,25L)	Substancja aktywna: deltametryna = 50 rzepak ozimy * słodyszek rzepakowy, chowacz czterozębny : 0,08-0,1 l/ha pszenica ozima * skrzyponki : 0,1 l/ha jabłoń * mszyca jabłoniowa : 0,25 l/ha
DICUREX FLO 500 SC (1L)	Substancja aktywna: chlorotoluron = 500 Dawka: 1,5-2 l/ha
DICUREX FLO 500 SC (20L)	Substancja aktywna: chlorotoluron = 500 Dawka: 1,5-2 l/ha
DICUREX FLO 500 SC (5L)	Substancja aktywna: chlorotoluron = 500 Dawka: 1,5-2 l/ha
DOMINATOR CLEAN 360SL (1L)	Substancja aktywna: glifosat = 360 desykacja niszczenie chwastów
DRUM 45 WG (0,5KG)	Substancja aktywna: cymoksanil = 45% Fungicyd Dawka: 0,2 kg/ha
DUETT STAR 334 SE (1L)	Substancja aktywna: fenpropimorf = 250 * epoksykonazol = 84
ELUMIS 105 OD (1L)	Substancja aktywna: mezotrion = 75 * nikosulfuron = 30 Dawka: 1-1,5 l/ha
ELUMIS 105 OD (5L)	Substancja aktywna: mezotrion = 75 * nikosulfuron = 30 Dawka: 1-1,5 l/ha
EMESTO SILVER 118FS (1L)	Substancja aktywna: penflufen = 100 * protiokonazol = 18
EXPERT MET 56WG (0,7KG)	Substancja aktywna: metrybuzyna = 140 * flufenacet = 420 jęczmień ozimy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime * : 0,35 kg/ha
FANDANGO 200 EC (5L)	Substancja aktywna: protiokonazol = 100 * fluoksastrobina = 100
FASTAC ACTIVE 050 ME (1L)	Substancja aktywna: alfa-cypermetryna = 50

Nazwa	Opis towaru
FAZOR 80 SG (5KG)	Substancja aktywna: hydrazyd maleinowy = 80% Dawka: 4-5 kg/ha
FENOXINN 110 EC (5L)	Substancja aktywna: fenoksaprop-P-etylu = 110 Dawka: 0,7 l/ha
FERNANDO FORTE 300EC (1L)	Substancja aktywna: fluoksypyr = 150 * trichlopyr = 150 Dawka: 1-2 l/ha
FINISH 26 PA (0,5L)	Substancja aktywna: tifensulfuron metylu = 33,3% * metsulfuron metylu = 6,7% Insektycyd Dawka: pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime * : 60-75 g/ha + Trend 90 EC 0,05 % pszenica jara, jęczmień jary * : 60-75 g/ha + Trend 90 EC 0,05 %
FLUAZINOVA 500 SC (1L)	Substancja aktywna: fluazyfam = 500 Fungicyd Dawka: ziemniak * zaraza : 0,3 - 0,4 l/ha cebula * mączniak rzekomy : 0,4-0,5 l/ha
FOCUS granulat na mrówki (250g)	Substancja czynna: cypermetryna (insektycyd), tetrametryna (pyretroid), geraniol Insektycyd Dawka: 100g - 10m2
FOCUS granulat na mrówki (450g)	Substancja czynna: cypermetryna (insektycyd), tetrametryna (pyretroid), geraniol Insektycyd Dawka: 100g - 10m2
FOXTROT 69EW (1L)	Substancja aktywna: fenoksaprop-P-etylu = 69 Herbicyd Dawka: 0,8-1,2 l/ha
FRAXIAL 50 EC (1L)	Substancja aktywna: pinoksaden = 50 Herbicyd Dawka: pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime * : 0,6 - 1,2 l/ha żyto ozime * : 0,6 - 0,9 l/ha pszenica jara, jęczmień jary * : 0,6 - 0,9 l/ha
FRAXIAL 50 EC (5L)	Substancja aktywna: pinoksaden = 50 Herbicyd Dawka: pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime * : 0,6 - 1,2 l/ha żyto ozime * : 0,6 - 0,9 l/ha pszenica jara, jęczmień jary * : 0,6 - 0,9 l/ha
FUNDAMENTUM 700 WG (150g) + ASYSTENT (0,5L) 5 ha	Substancja aktywna: tribenuron metylowy = 400 * metsulfuron metylu = 135 * florasulam = 165
FUNDAMENTUM 700 WG (300g) + ASYSTENT (1L) 10 ha	Substancja aktywna: tribenuron metylowy = 400 * metsulfuron metylu = 135 * florasulam = 165
FUNDAMENTUM 700 WG (30g) + ASYSTENT (0,1L) 1 ha	Substancja aktywna: tribenuron metylowy = 400 * metsulfuron metylu = 135 * florasulam = 165
FUSILADE FORTE 150 EC (0,25L)	Substancja aktywna: fluazyfop-P-butylowy = 150 Herbicyd Dawka: 0,75-2,5 l/ha
FUSILADE FORTE 150 EC (1L)	Substancja aktywna: fluazyfop-P-butylowy = 150
GOAL 480 SC (0,25L)	Substancja aktywna: oksyfluorofen = 480 Dawka 0,25-0,75 l/ha
GOLTIX TITAN 565 SC (1L)	Substancja aktywna: metamitron = 525 * chinomerak = 40 burak cukrowy, burak pastewny * : dawka dzielona: I zabieg 2,0 l/ha, II zabieg 2,0 l/ha, III zabieg 2,0 l/ha
GOLTIX TITAN 565 SC (5L)	Substancja aktywna: metamitron = 525 * chinomerak = 40 burak cukrowy, burak pastewny * : dawka dzielona: I zabieg 2,0 l/ha, II zabieg 2,0 l/ha, III zabieg 2,0 l/ha
GRANSTAR ULTRA SX 50SG (2x20GR) + TREND 150ML	Substancja aktywna: tifensulfuron metylu = 25% * tribenuron metylowy = 25%, Dawka: 0,06-0,09 kg/ha
HAJMON 250 EC (1L)	Substancja aktywna: difenokonazol = 250
HECTOR MAX 66,5 WG (330G)+TREND(2x0,15L)	Substancja aktywna: nikosulfuron = 9,2% * rimsulfuron = 2,3% * dikamba = 55,0%
JENOT 100 EC (1L)	Substancja aktywna: chizalofop-P-etylowy = 100 rzepak ozimy * : 0,3-0,4 l/ha jesienią burak cukrowy * perz właściwy : 1,0-1,5 l/ha rzepak ozimy * : 0,3 l/ha + Partner+ 0,7 l/ha wiosną rzepak ozimy * : 0,3 l/ha + Partner+ 0,7 l/ha wiosną
JENOT 100 EC (5L)	Substancja aktywna: chizalofop-P-etylowy = 100 rzepak ozimy * : 0,3-0,4 l/ha jesienią burak cukrowy * perz właściwy : 1,0-1,5 l/ha rzepak ozimy * : 0,3 l/ha + Partner+ 0,7 l/ha wiosną rzepak ozimy * : 0,3 l/ha + Partner+ 0,7 l/ha wiosną

Nazwa	Opis towaru
JUPITER 700SC (1L)	Substancja aktywna: metamitron = 700 burak cukrowy, burak cukrowy plantacje nasienne * : 1,5 l/ha pierwszy zabieg ; 1,5 l/ha drugi zabieg ; 1,5 l/ha trzeci zabieg
JUPITER 700SC (5L)	Substancja aktywna: metamitron = 700 burak cukrowy, burak cukrowy plantacje nasienne * : 1,5 l/ha pierwszy zabieg ; 1,5 l/ha drugi zabieg ; 1,5 l/ha trzeci zabieg
KALIF 480 EC (0,25L)	Substancja aktywna: chlomazon = 480 rzepak ozimy * : 0,2-0,25 l/ha rzepak jary * : 0,2 l/ha
KALIF 480 EC (0,5L)	Substancja aktywna: chlomazon = 480 rzepak ozimy * : 0,2-0,25 l/ha rzepak jary * : 0,2 l/ha a
KALIF 480 EC (1L)	Substancja aktywna: chlomazon = 480 rzepak ozimy * : 0,2-0,25 l/ha rzepak jary * : 0,2 l/ha
KARATE ZEON 050CS (0,25L)	Substancja aktywna: lambda-cyhalotryna = 50 Dawka: 0,12-0,25 l/ha
KARATE ZEON 050CS (1L)	Substancja aktywna: lambda-cyhalotryna = 50 Dawka: 0,12-0,25 l/ha
KEMIRON KONCENTRAT 500 SC (1L)	Substancja aktywna: etofumesat = 500 dawkowanie 0,2l/ha
KINTO PLUS (10L)	Substancja aktywna: fludioksonil = 33,3 * fluksapyroksad = 33,3 * tritikonazol = 33,3
KOHINOR 200 SL (0,25L)	Substancja aktywna: imidachlopyrd = 200 Insektycyd Dawka: 0,5-1,2 l/ha
KOHINOR 200 SL (1L)	Substancja aktywna: imidachlopyrd = 200 Insektycyd Dawka: 0,5-1,2 l/ha
KORVETTO (1L)	Substancja aktywna: chlopyralid = 120 (nie częściej niż co 3 lata) * halauksyfen metylu = 5
KUNSHI 625 WG (1KG)	Substancja aktywna: fluazynam = 375 cymoksanil = 250
KUNSHI 625 WG (5KG)	Substancja aktywna: fluazynam = 375 cymoksanil = 250
LANCET PLUS 125WG (0,2KG) + DASSOIL	Substancja aktywna: florasulam = 25 * piroksysulam = 50 * aminopyralid = 50 0,2 kg/ha ; Lancet Plus 125 WG 0,2 kg/ha + Atpolan Bio 90 EC 1,0 l/ha ; Lancet Plus 125 WG 0,2 kg/ha + Olbras 88 EC 1,0 l/ha
LEGATO 500SC (0,5L)	Substancja aktywna: diflufenikan = 500 pszenica ozima * : 0,2-0,3 kg/ha ; Legato 500 SC 0,1 l/ha + Aminopielik Super 464 SL 1,0 l/ha
LEGATO 500SC (1L)	Substancja aktywna: diflufenikan = 500 pszenica ozima * : 0,2-0,3 kg/ha ; Legato 500 SC 0,1 l/ha + Aminopielik Super 464 SL 1,0 l/ha
LENTAGRAN 45 WP (1KG)	Substancja aktywna: pirydat = 45%
LOS OVADOS 200SE (0,25L)	Substancja aktywna: acetamipryd = 200 dawkowanie kilku zabiegowe : 0,125 -0,25l/ha
LUNA EXPERIENCE 400 SC (1L)	Substancja aktywna: fluopyram = 200 * tebukonazol = 200
MAISTER POWER 42,5OD (1L)	Substancja aktywna: foramsulfuron = 31,5 * jodosulfuron metylosodowy = 1 * tienkarbazon metylu = 10
MAISTER POWER 42,5OD (5L)	Substancja aktywna: foramsulfuron = 31,5 * jodosulfuron metylosodowy = 1 * tienkarbazon metylu = 10
MAKLER 250 SC (1L)	Substancja aktywna: azoksystrobina = 250 Dawka: 1,0 l/ha
MALVIN 80 WG (1KG)	Substancja aktywna: kaptan = 800 Fungicyd, Dawka:jabłoń * parch : 1,9 kg/ha jabłka przechowalnie * gorzka zgnilizna przechowalnictwo, szara pleśń przechowalnictwo : 1,9 kg/ha grusza * parch : 1,9 kg/ha wiśnia * gorzka zgnilizna : 1,9 kg/ha
MANCOLAXYL 72 WP (1KG)	Substancja aktywna: mankozeb = 640 * metalaksyl = 80 winorośl * mączniak rzekomy : 2,5 kg/ha pomidor w gruncie, oberżyna w gruncie * zaraza ziemniaka : 2,5 kg/ha pomidor pod osłonami, oberżyna pod osłonami * zaraza ziemniaka : 2,5 kg/h
MAVRIK VITA 240 EW (1L)	Substancja aktywna: tau-fluwalinat = 240 Insektycyd Dawka: 0,15-0,4 L/ha

Nazwa	Opis towaru
MEDAX MAX (1KG)	Substancja aktywna: proheksadion wapnia = 50 * trineksapak etylu = 75 dawkowanie 0,3-1,0l/ha
MEPIK 300 SL (1L)	Substancja aktywna: mepikwatu chlorek = 300 pszenica ozima * redukcja wzrostu roślin, ograniczenie wylegania : 0,8-1,3 l/ha pszenżyto ozime * redukcja wzrostu roślin, ograniczenie wylegania : 0,8-1,0 l/ha rzepak ozimy : 0,6-0,7 l/ha
MET-NEX 500SC (5L)	Substancja aktywna: metazachlor = 500 Preparat chwastobójczy dawkowanie 1,5l/h Butisan
METODUS 650WG(0,5KG)+HENIK 50SG(80G)+ASYSTENT(0,1)	Substancja aktywna: izoksaflutol – 100 g/kg (10 %), mezotrion – 150 g/kg (15 %), terbutylazyna 400g/kg (40%) Dawka: Metodus 650 WG 0,5kg + Henik 50 SG 80gr + Asystent 100ml przedwschodowo (najlepiej do 3 dni po siewie)
MIEDZIAN 50 WP (1,5KG)	Substancja aktywna: miedź w postaci tlenochloru = 50% dawkowanie 0,25 -3,0l/ha
MIEDZIAN 50 WP (10KG)	Substancja aktywna: miedź w postaci tlenochloru = 50% dawkowanie 0,25 -3,0l/ha
MIEDZIAN EXTRA 350SC (0,5L)	Substancja aktywna: miedź w postaci tlenochloru
MIEDZIAN EXTRA 350SC (1L)	Substancja aktywna: miedź w postaci tlenochloru
MINSTREL 200 EC (1L)	Substancja aktywna: fluoksypyr = 200
MOCARZ 75WG (0,2KG)	Substancja aktywna: dikamba = 500 * tritosulfuron = 250 Dawka: 0,2 kg/ha
MOCARZ 75WG (0,6KG)	Substancja aktywna: dikamba = 500 * tritosulfuron = 250 Dawka: 0,2 kg/ha
MOSPILAN 20SP (125GR)	substancja aktywna :acetamipryd = 20% Dawka: 0,08-0,12 kg/ha
MOSPILAN 20SP (600GR)	Substancja aktywna: acetamipryd = 20% Insektycyd Dawka: 0,08-0,12 kg/ha
MOSPILAN 20SP (80GR)	substancja aktywna :acetamipryd = 20% Dawka: 0,08-0,12 kg/ha
MOVENTO 100 SC (1L)	Substancja aktywna: spirotetramat = 100 Dawka: 0,45-2,25 l/ha
MUCHOZOL FOCUS Muchy i komary (750ml)	substancja aktywna: permetryna Insektycyd Dawka: Czas oprysku pomieszczenia o kubaturze 30m3 powinien wynosić 5 sekund. Po skończonym zabiegu pozostawić pomieszczenie zamknięte przez około 1 godzinę, po czym starannie wywietrzyć przez około 1 godzin.
MUSTANG 306 SE (1L)	Substancja aktywna: florasulam = 6,25 * 2,4-D = 300 Dawka: 0,4-0,6 l/ha
MUSTANG FORTE 195 SE (1L)	Substancja aktywna: florasulam = 5 * aminopyralid = 10 * 2,4-D = 180 Dawka: 0,8-1 l/ha
MUSTANG FORTE 195 SE (5L)	Substancja aktywna: florasulam = 5 * aminopyralid = 10 * 2,4-D = 180 Dawka: 0,8-1 l/ha
NAUTILE 730WG (1KG)	Substancja aktywna: mankozeb = 680 * cymoksanil = 50 ziemniak * zaraza ziemniaka : 2,0 kg/ha
NAVIGATOR 360SL (0,5L)	Substancja aktywna: chlopyralid = 240 * pikloram = 80 * aminopyralid = 40 Dawka: 0,3 l/ha
NAVIGATOR 360SL (1L)	Substancja aktywna: chlopyralid = 240 * pikloram = 80 * aminopyralid = 40 Dawka: 0,3 l/ha
NAVIGATOR 360SL (5L)	Substancja aktywna: chlopyralid = 240 * pikloram = 80 * aminopyralid = 40 Dawka: 0,3 l/ha
NIKOSAR 060 OD (10L)	Substancja aktywna: nikosulfuron = 60 kukurydza * : 0,5-0,7 l/ha
NIKOSAR 060 OD (1L)	Substancja aktywna: nikosulfuron = 60 kukurydza * : 0,5-0,7 l/ha
NIKOSAR 060 OD (5L)	Substancja aktywna: nikosulfuron = 60 kukurydza * : 0,5-0,7 l/ha
NIMROD 250 EC (1L)	Substancja aktywna: bupirymat = 250 Fungicyd Dawka: 0,3-1,5 ml /ha
NISSORUN STRONG 250 SC (5ML)	Substancja aktywna: heksytiazos = 250 Insektycyd Dawka:jabłoń * przędziorek owocowiec,przędziorek chmielowiec : 4 ml/5-10 l wody / 100m2 grusza, truskawka* przędziorek chmielowiec : 4 ml/100m2 pomidor pod osłonami* przędziorek owocowiec 3ml/100m2

Nazwa	Opis towaru
NORDOX 75 WG (1KG)	Substancja aktywna: miedź w postaci tlenku = 750 Fungicyd, Dawkowanie: 1-2 kg/ha
ORIOUS EXTRA 02WS (0,3KG)	Substancja aktywna: tebukonazol = 250 Dawka: 0,75-1,25 kg/ha
ORIOUS EXTRA 02WS (0,9KG)	Substancja aktywna: tebukonazol = 250 Dawka: 0,75-1,25 kg/ha
ORKAN 350SL (1L)	Substancja aktywna: glifosat = 360 + MCPA desykacja niszczenie chwastów
ORTUS 05 SC (1L)	Substancja aktywna: fenpiroksymat = 51,2 Insektycyd Dawka: 1-2l/ha
PENDIFIN 400 SC (10L)	Substancja aktywna: pendimetalina = 400 Dawka: 3-4 l/ha, kukurydza, ziemniak, marchew, cebula, kapusta
PENDIFIN 400 SC (1L)	Substancja aktywna: pendimetalina = 400 Dawka: 3-4 l/ha, kukurydza, ziemniak, marchew, cebula, kapusta
PENDIFIN 400 SC (5L)	Substancja aktywna: pendimetalina = 400 Dawka: 3-4 l/ha, kukurydza, ziemniak, marchew, cebula, kapusta
PERENAL 104 EC (0,5L)	Substancja aktywna: haloksyfop-P = 104 rzepak ozimy * : 0,5 l/ha burak cukrowy, bobik, groch pastewny * : 0,5-1,0 l/h łonecznik, marchew, cebula : 1,0 l/ha
PERENAL 104 EC (1L)	Substancja aktywna: haloksyfop-P = 104 rzepak ozimy * : 0,5 l/ha burak cukrowy, bobik, groch pastewny * : 0,5-1,0 l/h łonecznik, marchew, cebula : 1,0 l/ha
PICTOR 400 SC (5L)	Substancja aktywna: dimoksystrobina = 200 * boskalid = 200 Dawka: 0,5l/ha
PIRIMOR 500 WG (1KG)	Substancja aktywna: pirywikarb = 500 Insektycyd Dawka: jabłoń * mszyca jabłoniowa : 0,4 kg/ha kapusta głowiasta * mszyca kapuściana : 0,3 - 0,45 kg/ha pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień jary * mszyce : 0,25 kg/ha
PIXXARO (1L)	Substancja aktywna: halauksyfen metylu = 12 * fluoksypyr = 280 Herbicyd, Dawkowanie: 0,25-0,5l /ha
PLATEEN 41,5 WG (1KG)	Substancja aktywna: metrybuzyna = 17,5% * flufenacet = 24%
PLATEEN 41,5 WG (5KG)	Substancja aktywna: metrybuzyna = 17,5% * flufenacet = 24%
PRESIDIUM (5L)	Substancja aktywna: dimetomorf = 180 * zoksamid = 180
PRIAXOR (5L)	Substancja aktywna: piraklostrobina = 150 * fluksapyroksad = 75 zboża: 0,75-1,5
PRIAXOR.(1L)	Substancja aktywna: piraklostrobina = 150 * fluksapyroksad = 75 zboża: 0,75-1,5
PUMA UNIWERSAL 69EW (0,5L)	Substancja aktywna: fenoksaprop-P-etylu = 69 Dawka: 1-1,2 l/ha
QUELEX COMPLEX PAK 4ha	Substancja aktywna: florasulam = 100 * halauksyfen metylu = 104,2
QUICKPHOS PELLETS (1KG)	Substancja aktywna: fosforek glinu = 56% dawkowanie :20-25 peletów/1t ziarna, 1 pelet = 40-50kg ziarna 1kg = 1665 peletów = 65t-83t
QUICKPHOS TABLETKI (1KG)	Substancja aktywna: fosforek glinu = 56% dawkowanie :4-5 tabletki/1t ziarna, 1tabletki = 200-250 kg 1kg = 333tabletki = 65t-83t
RACER 250 EC (1L)	Substancja aktywna: fluorchloridon = 250 pszenica ozima * : 1,0-2,0 l/ha Dawka: 1-3 l/ha ziemniak * : 2,0-3,0 l/ha szenżyto ozime, żyto ozime * : 1,0-1,5 l/ha
RANMAN TOP 160 SC (1L)	Substancja aktywna: cyjazofamid = 160
RIDOMIL GOLD MZ 67,8 WG (1KG)	Substancja aktywna: metalaksyl-M = 3,8% * mankozeb = 64% Dawka: 1,8-2,5 kg/ha
RINCON 25 SG (30G) +ASYSTENT (0,05L)	Substancja aktywna: rimsulfuron = 25% kukurydza, ziemniak * : 60 g/h
RINCON 25 SG (60G) +ASYSTENT (0,1L)	Substancja aktywna: rimsulfuron = 25% kukurydza, ziemniak * : 60 g/h
ROUNDUP 360 PLUS (20L)	Substancja aktywna: glifosat = 360 Dawka: 1,25-6,0l/ha

Nazwa	Opis towaru
ROUNDUP 360 PLUS (5L)	Substancja aktywna: glifosat = 360 Dawka: 1,25-6,0l/ha
ROUNDUP 360 PLUS (1L)	Substancja aktywna: glifosat = 360 Dawka: 1,25-6,0l/ha
ROUNDUP FLEX 480 (15L)	Substancja aktywna: glifosat = 480 Dawka: 1-5 l/ha
ROUNDUP FLEX 480 (1L)	Substancja aktywna: glifosat = 480 Dawka: 1-5 l/ha
ROUNDUP FLEX 480 (5L)	Substancja aktywna: glifosat = 480 Dawka: 1-5 l/ha
SAFARI 50 WG (120GR) + trend 0,5L	Substancja aktywna: triflusulfuron metylowy = 500
SELECT SUPER 120 EC (1L)	Substancja aktywna: kletodym = 120 Dawka: 0,8-2 l/ha
SEMAN (1L)	Substancja aktywna: tritikonazol = 20 * prochloraz kompleks z miedzią = 60 Dawka: 200 ml/100 kg ziarna
SENCOR LIQUID 600 SC (1L)	Substancja aktywna: metrybuzyna = 600 Dawka: 0,75-1 l/ha
SIGNUM 33 WG (2,5KG)	Substancja aktywna: piraklostrobina = 6,7% * boskalid = 26,7% Dawka: 0,75-1,8 kg/ha
SOLIGOR 425EC (1L)	Substancja aktywna: protiokonazol = 53 * spiroksamina = 224 * tebukonazol = 148 Dawka: 0,6-1 l/ha
SPOTLIGHT PLUS 060 EO (5L)	Substancja aktywna: karfentrazon etylowy = 60 ziemniak I zabieg w dawce 1 l/ha albo I zabieg w dawce 0,7 l/ha, II zabieg w dawce 0,3 l/ha
STABILAN 750 SL (1L)	Substancja aktywna: chloromekwatu chlorek = 750 pszenica ozima * zapobieganie wyleganiu : 1,7 - 2,1 l/ha pszenica jara * zapobieganie wyleganiu : 1,2 l/ha pszenżyto ozime, żyto ozime, owies * zapobieganie wyleganiu : 2,0 l/ha
STABILAN 750 SL (20L)	Substancja aktywna: chloromekwatu chlorek = 750 pszenica ozima * zapobieganie wyleganiu : 1,7 - 2,1 l/ha pszenica jara * zapobieganie wyleganiu : 1,2 l/ha pszenżyto ozime, żyto ozime, owies * zapobieganie wyleganiu : 2,0 l/ha
STABILAN 750 SL (5L)	Substancja aktywna: chloromekwatu chlorek = 750 pszenica ozima * zapobieganie wyleganiu : 1,7 - 2,1 l/ha pszenica jara * zapobieganie wyleganiu : 1,2 l/ha pszenżyto ozime, żyto ozime, owies * zapobieganie wyleganiu : 2,0 l/ha
STOMP AQUA 455CS (1L)	Substancja aktywna: pendimetalina = 455 Dawka: 3-4 l/ha
STOMP AQUA 455CS (5L)	Substancja aktywna: pendimetalina = 455 Dawka: 3-4 l/ha
STORM Gryzki Woskowe (0,15KG)	Trutka na myszy i szczury
STORM Ultra (0,3KG)	Trutka na myszy i szczury
STORM Ultra Secure (3KG)	Trutka na myszy i szczury
SULCOTREC 500 SC (1L)	Substancja aktywna: sulkotrion = 173 * terbutylazyna = 327 Herbicyd, dAWKA: kukurydza * : 2,0 l/ha
SULCOTREC 500 SC (5L)	Substancja aktywna: sulkotrion = 173 * terbutylazyna = 327 Herbicyd, dawkowanie kukurydza * : 2,0 l/ha
SYSTIVA 330 FS (1L)	Substancja aktywna: fluksapyroksad = 333 Dawka: 100-150ml/100 kg ziarna
TARGA SUPER 05 EC (0,25L)	Substancja aktywna: chizalofop-P-etylowy = 50 Dawka: 0,75-3 l/ha
TARGA SUPER 05 EC (10L)	Substancja aktywna: chizalofop-P-etylowy = 50 Dawka: 0,75-3 l/ha
TARGA SUPER 05 EC (1L)	Substancja aktywna: chizalofop-P-etylowy = 50 Dawka: 0,75-3 l/ha
TARGA SUPER 05 EC (5L)	Substancja aktywna: chizalofop-P-etylowy = 50 Dawka: 0,75-3 l/ha
TAZER 250 SC (5L)	Substancja aktywna: azoksystrobina = 250 Dawka: 0,5-1 l/ha
TEPPEKI 50 WG (0,14KG)	Substancja aktywna: flonikamid = 500 Insektycyd Dawka: 0,14 kg/ha

Nazwa	Opis towaru
TITUS 25 WG (100G) +TREND (0,5L)	Substancja aktywna: rimsulfuron = 25% Dawka: 0,03-0,06 kg/ha
TITUS 25 WG (20G) +TREND (0,15L)	Substancja aktywna: rimsulfuron = 25% Dawka: 0,03-0,06 kg/ha
TOPREX 375 SC (1L)	Substancja aktywna: difenokonazol = 250 * paklobutrazol = 125 Dawka: 0,3-0,5 l/ha
TRISTAR 50 SG (300g)	Substancja aktywna: tribenuron metylowy = 50% dawkowanie 25-40gr/ha
TRISTAR 50 SG (60g)	Substancja aktywna: tribenuron metylowy = 50% dawkowanie 25-40gr/ha
VENZAR 80WP (0,5KG)	Substancja aktywna: lenacyl = 800 (nie częściej niż co 3 lata) Herbicyd Dawka: burak cukrowy * : 0,6 kg/ha ; 0,3 kg/ha pierwszy zabieg ; 0,3 kg/ha drugi zabieg burak pastewny, burak ćwikłowy * : 0,6 kg/ha ; 0,3 kg/ha pierwszy zabieg ; 0,3 kg
VERNAL 250 EC (5L)	Substancja aktywna: flurochloridon = 250 pszenica ozima * : 1,0-2,0 l/ha Dawka: 1-3 l/ha racer ziemniak * : 2,0-3,0 l/ha szenżyto ozime, żyto ozime * : 1,0-1,5 l/ha
WETO 250 EC (1L)	Substancja aktywna: propikonazol = 250 pszenica ozima , pszenżyto ozime ,jęczmień jary : 0,5 l/ha
WETO 250 EC (5L)	Substancja aktywna: propikonazol = 250 pszenica ozima , pszenżyto ozime ,jęczmień jary : 0,5 l/ha
WINDSAR 250 EC (1L)	Substancja aktywna: trineksapak etylu = 250 Dawka: 0,3-0,6 l/ha
WIRTUOZ 520 EC (1L)	Substancja aktywna: prochloraz = 320 * tebukonazol = 160 * proquinazid = 40 Fungicyd Dawka: 1l/ha
ZEAGRAN 340 SE (1L)	Substancja aktywna: bromoksynil = 90 * terbutylazyna = 250 Herbicyd Dawka: kukurydza * : 1,6-2,0 l/ha
ZEAGRAN 340 SE (5L)	Substancja aktywna: bromoksynil = 90 * terbutylazyna = 250 Herbicyd Dawka: kukurydza * : 1,6-2,0 l/ha
ZETROLA 100 EC (1L)	Substancja aktywna: propachizafop = 100

Uwagi: Oferta ważna do wyczerpnia asortymentu